English Français

Deutsch

Italiano

Español

Português

Nederlands

Norsk

Dansk

Svenska

Suomi

Русский

Polski

Magyar

Čeština

Slovenčina

Slovenski

Hrvatski

Română

Български

Eesti

Latviski

Lietuviškai

Ελληνικά

Türkçe

日本語

한국어

繁體中文

简体中文

Bahasa Indonesia

ไทย

Contents

Acer Notebook

Quick Guide

© 2010 All Rights Reserved.		
Acer Notebook Quick Guide Original Issue: 03/2010		

Model number:	
Serial number:	
Date of purchase:	
Place of purchase:	

First things first

We would like to thank you for making an Acer notebook your choice for meeting your mobile computing needs.

Your guides

To help you use your Acer notebook, we have designed a set of guides:

First off, the Just for Starters... poster helps you get started with setting up your computer.

The Aspire Series Generic User Guide contains useful information applying to all models in the Aspire product series. It covers basic topics such as using the keyboard and audio, etc. Please understand that due to its nature, the Generic User Guide as well as the AcerSystem User Guide mentioned below will occasionally refer to functions or features which are only contained in certain models of the series, but not necessarily in the model you purchased. Such instances are marked in the text with language such as "only for certain models".

The **Quick Guide** introduces you to the basic features and functions of your new computer. For more on how your computer can help you to be more productive, please refer to the AcerSystem User Guide. This guide contains detailed information on such subjects as system utilities, data recovery, expansion options and troubleshooting. In addition it contains warranty information and the general regulations and safety notices for your notebook. It is available in Portable Document Format (PDF) and comes preloaded on your notebook. Follow these steps to access it:

1 Click on Start > All Programs > AcerSystem.

2 Click on AcerSystem User Guide.

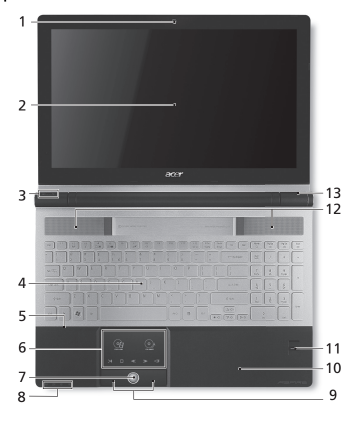


Note: Viewing the file requires Adobe Reader. If Adobe Reader is not installed on your computer, clicking on AcerSystem User Guide will run the Adobe Reader setup program first. Follow the instructions on the screen to complete the installation. For instructions on how to use Adobe Reader, access the Help and Support menu.

Your Acer notebook tour

After setting up your computer as illustrated in the **Just for Starters...** poster, let us show you around your new Acer notebook.

Top view



#	Icon	Item	Description
1		Acer Crystal Eye webcam	Web camera for video communication (only for certain models).
2		Display screen	Also called Liquid-Crystal Display (LCD), displays computer output (configuration may vary by models).

#	Icon	Item	Description	
3	⊗ D	Arcade key	Launches Instant	On Arcade.
	P	P key / Acer PowerSmart key	vary by model). /	ey (configuration may Puts your computer g mode (configuration lel).
4		Keyboard	For entering data	a into your computer.
5		Microphone	Internal microph recording.	one for sound
mov	□ « » «»	Touchpad / Media Console	functions like a c Touch sensitive c volume (up/down	pointing device which computer mouse*. / ontrols for Acer Arcade, n) and media (play/vious, next); with mute.
			Movie	Launch movie playback software.
			Music	Launch music playback software.
			→ Play/pause	Play or pause a selected media file.
			Stop	Stop playing the selected media file.
			≪ Previous	Return to the previous media file.
			≫ Next	Jump to the next media file.
			以 Mute	Turn the volume on or off.
			* Touchpad beco Media Console is	omes inactive when active.
7		Media Console controller	Turns Media Con	sole on or off.

#	lcon	Item	Description
8	((1)))	Communication key	Enables/disables the computer's communication devices. (Communication devices may vary by configuration.)
		Backup key	Launches Acer Backup Management for three-step data backup.
	9	HDD indicator ¹	Indicates when the hard disk drive is active.
	*	Power indicator ¹	Indicates the computer's power status.
9		Click buttons (left and right)	The left and right buttons function like the left and right mouse buttons.
10		Palmrest	Comfortable support area for your hands when you use the computer.
11		Acer Bio-Protection fingerprint reader	Supports Acer FingerNav 4-way control function (only for certain models).
12		Speakers	Deliver stereo audio output.
13	Ф	Power button	Turns the computer on and off.

1. The front panel indicators are visible even when the computer cover is closed up.

Hotkeys

The computer employs hotkeys or key combinations to access most of the computer's controls like screen brightness and volume output.

To activate hotkeys, press and hold the <Fn> key before pressing the other key in the hotkey combination.

Hotkey	lcon	Function	Description
<fn> + <f3></f3></fn>	((1))	Communication key	Enables/disables the computer's communication devices. (Communication devices may vary by configuration.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Sleep	Puts the computer in Sleep mode.
<fn> + <f5></f5></fn>		Display toggle	Switches display output between the display screen, external monitor (if connected) and both.

Hotkey	lcon	Function	Description
<fn> + <f6></f6></fn>	※ ►	Screen blank	Turns the display screen backlight off to save power. Press any key to return.
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø1.	Touchpad toggle	Turns the internal touchpad on and off.
<fn> + <f8></f8></fn>	ĽΫ́	Speaker toggle	Turns the speakers on and off.
<fn> + <>></fn>	Ö-	Brightness up	Increases the screen brightness.
<fn> + <⊲></fn>		Brightness down	Decreases the screen brightness.
<fn> + <△></fn>		Volume up	Increases the sound volume.
<fn> + <∇></fn>		Volume down	Decreases the sound volume.
<fn> + <home></home></fn>		Stop	Stop playing the selected media file.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Previous	Return to the previous media file.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	>	Play/Pause	Play or pause a selected media file.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Next	Jump to the next media file.

Closed front view



#	lcon	Item	Description
1		CIR receiver	Receives signals from a remote control.
2		Thumbwheel	Turn the volume up or down.
3	MULTIMEDIA CARD	Multi-in-1 card reader	Accepts Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD- Picture Card (xD).
	PRO		Note: Push to remove/install the card. Only one card can operate at any given time.

Rear view



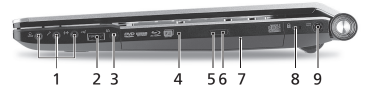
#	lcon	Item	Description
1	+	Battery bay	Houses the computer's battery pack.

Left view



#	lcon	Item	Description
1	윰	Ethernet (RJ-45) port	Connects to an Ethernet 10/100/ 1000-based network.
2		Ventilation slots	Enable the computer to stay cool, even after prolonged use.
3		External display (VGA) port	Connects to a display device (e.g., external monitor, LCD projector).
4	HDMI	HDMI port	Supports high definition digital video connections.
5	← */e SATA	USB 2.0 / e SATA port	Connects to USB 2.0 or eSATA devices (only for certain models). Note: If you plug an eSATA device you will have three USB ports available in the meantime.
6	1394	4-pin IEEE 1394 port	Connects to IEEE 1394 devices.
7	•<=	USB 2.0 ports	Connect to USB 2.0 devices (e.g., USB mouse, USB camera).

Right view



#	lcon	Item	Description
1	SPDIF	Headphones/speaker/ line-out jack with S/PDIF support	Connects to audio line-out devices (e.g., speakers, headphones).
	100	Microphone-in jack	Accepts inputs from external microphones.
	(+)	Line-in jack	Accepts audio line-in devices (e.g., audio CD player, stereo walkman, mp3 player)
2	•	USB 2.0 port	Connects to USB 2.0 devices (e.g., USB mouse, USB camera).
3	计	RF-in port	Accepts input signals from digital TV-tuner devices (only for certain models).
4		Optical drive	Internal optical drive; accepts CDs or DVDs.
5		Optical disk access indicator	Lights up when the optical drive is active.
6		Optical drive eject button	Ejects the optical disk from the drive.
7		Emergency eject hole	Ejects the optical drive tray when the computer is turned off.
			Note: Insert a paper clip to the emergency eject hole to eject the optical drive tray when the computer is off.
8	ĸ	Kensington lock slot	Connects to a Kensington-compatible computer security lock.
			Note: Wrap the computer security lock cable around an immovable object such as a table or handle of a locked drawer. Insert the lock into the notch and turn the key to secure the lock. Some keyless models are also available.
9		DC-in jack	Connects to an AC adapter.

Base view



#	lcon	Item	Description
1	∄	Battery bay	Houses the computer's battery pack.
2		Battery release latch	Releases the battery for removal.
3		Hard disk bay	Houses the computer's hard disk (secured with screws).
4		Sub woofer	Emits low frequency sound output.
5		Memory compartment	Houses the computer's main memory.
6		Battery lock	Locks the battery in position.

Environment

- Temperature:
 - Operating: 5°C to 35°C
 - Non-operating: -20°C to 65°C
- Humidity (non-condensing):
 - Operating: 20% to 80%
 - Non-operating: 20% to 80%

Notebook Acer

Guide rapide

Modèle :			

© 2010 Tous droits réservés.

Guide rapide du notebook Acer Première publication : 03/2010

Pour commencer

Nous désirons vous remercier d'avoir fait d'un notebook Acer votre choix pour répondre à vos besoins informatiques mobiles.

Vos guides

Pour vous aider à utiliser votre notebook Acer, nous avons conçu plusieurs guides:

Tout d'abord, le poster **Pour partir du bon pied...** vous aide à configurer votre ordinateur.

Le Guide utilisateur générique de la gamme Aspire contient des informations utiles qui s'appliquent à tous les modèles de la gamme des produits Aspire. Il couvre les sujet de base, telles que l'utilisation du clavier, du son, etc. Il faut comprendre que du fait de sa nature, le Guide utilisateur générique ainsi que le AcerSystem User Guide mentionné ci-dessous fera référence parfois à des fonctions ou des caractéristiques qui ne sont contenues que dans certains modèles de la gamme, mais pas nécessaire dans le modèle que vous avez acheté. Ces cas sont marqués dans le texte avec des mentions telles que « seulement pour certains modèles ».

Le **Guide rapide** présente les fonctionnalités et fonctions de base de votre ordinateur. Pour plus d'information sur l'aide que peut vous apporter pour être plus productif, veuillez vous reporter à AcerSystem User Guide. Ce guide contient des informations détaillées sur des sujets tels que les utilitaires systèmes, la récupération des données, les options d'extension et le dépannage. De plus, il contient des informations de garantie et les réglementations générales et les avis de sécurité pour votre notebook. Il est disponible au format PDF (Portable Document Format) et est préchargé sur votre notebook. Procédez comme suit pour y accéder :

1 Cliquez sur Démarrer > Tous les programmes > puis AcerSystem.

2 Cliquez sur AcerSystem User Guide.

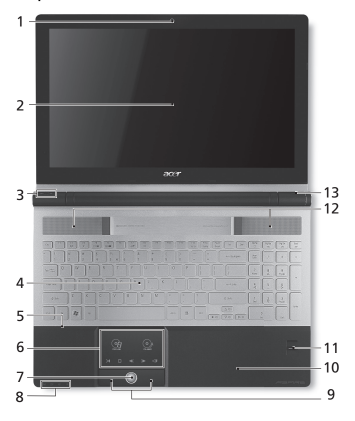


Remarque : L'affichage du fichier nécessite Adobe Reader. Si Adobe Reader n'est pas installé dans votre ordinateur, le clic sur AcerSystem User Guide va exécuter le programme d'installation d'Adobe Reader. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation. Pour des instructions sur l'utilisation de Adobe Reader, accédez au menu Aide et Support.

Votre visite guidée du notebook Acer

Après avoir configuré votre ordinateur comme illustré dans le poster **Pour partir du bon pied...**, nous allons vous faire explorer votre nouveau notebook Acer.

Vue supérieure



#	Icône	Élément	Description
1		Webcam Acer Crystal Eye	Webcam pour communication vidéo (seulement pour certains modèles).

#	Icône	Élément	Description	
2		Écran d'affichage	galement appelé écran LCD (l Crystal Display), affiche les don Ordinateur (la configuration p en fonction des modèle).	nées de
3	₩	Touche Arcade	ance InstantOn Arcade.	
	P	Touche P/Touche Acer PowerSmart	Touche programmable (la conf peut varier en fonction du mod Place votre ordinateur en mod d'économie d'énergie (la confi peut varier en fonction du mod	dèle)./ e guration
4		Clavier	Pour l'entrée des informations ordinateur.	dans votre
5		Microphone	Microphone interne pour l'enregistrement sonore.	
6 ∞		Touchpad/ Console média	Périphérique de pointage sens ouché qui fonctionne comme ouris*./ Contrôles tactiles pou Acer Arcade, volume (+/-) et m lecture/pause, arrêt, précéden avec muet.	une r édia
			Film Lancez le logi lecture de filr	
			🗽 Musique Lancez le logi lecture de mu	
			→ Lecture/ Lisez ou effec Pause pause d'un fic multimédia se	chier
			Arrêter Arrêtez la lec fichier multin sélectionné.	
			≪ Précédent Retournez au multimédia p	
			Suiv. Passez au fich multimédia so	
			Muet Activer ou dé volume.	sactiver le
			Le touchpad devient inactif c Console média est active.	uand la
7		Contrôleur de la Console média	Active ou désactive la Console	média.

#	Icône	Élément	Description
8	((T)))	Touche Communication	Active/désactive les périphériques de communication de l'ordinateur. (Les périphériques de communication peuvent varier en fonction de la configuration.)
		Touche de sauvegarde	Lance Acer Backup Management pour une sauvegarde des données en trois étapes.
	9	Indicateur du disque dur ¹	Indique l'activité du disque dur.
	*	Indicateur dalimentation ¹	Indique l'état d'alimentation de l'ordinateur.
9		Boutons (gauche et droit)	Le bouton gauche et le bouton droit fonctionnent comme le bouton gauche et le bouton droit d'une souris.
10		Repose mains	Zone de support confortable pour vos mains lorsque vous utilisez l'ordinateur.
11		Lecteur d'empreinte digitale Acer Bio- Protection	Prend en charge la fonction de contrôle quadridirectionnel Acer FingerNav (seulement pour certains modèles).
12		Haut-parleurs	Produit le son stéréo.
13	Ф	Bouton Marche/ Arrêt	Met l'ordinateur sous tension et hors tension.

^{1.} Les indicateurs du panneau avant sont visibles même lorsque l'écran LCD est fermé.

Touches spéciales

L'ordinateur emploie des touches spéciales (combinaisons de touches) pour accéder à la plupart des contrôles de l'ordinateur comme la luminosité de l'écran et le volume sonore.

Pour activer les touches spéciales, appuyez et maintenez la touche <Fn> avant d'appuyer sur l'autre touche dans la combinaison de la touche spéciale.

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<fn> + <f3></f3></fn>	((1))	Touche Communication	Active/désactive les périphériques de communication de l'ordinateur. (Les périphériques de communication peuvent varier en fonction de la configuration.)

Touche spéciale	Icône	Fonction	Description
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Sommeil	Place l'ordinateur en mode de Sommeil.
<fn> + <f5></f5></fn>		Choix de l'affichage	Permet de permuter l'affichage entre l'écran d'affichage, le moniteur externe (s'il est connecté) et les deux.
<fn> + <f6></f6></fn>	※ ▶	Écran noir	Désactive le rétro éclairage de l'écran pour économiser l'énergie. Appuyez sur une touche pour le rallumer.
<fn> + <f7></f7></fn>		Touchpad	Active et désactive le touchpad.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Haut-parleur	Active et désactive les haut- parleurs.
<fn> + <▷></fn>	Ö	Accroissement de la luminosité	Augmente la luminosité de l'écran.
<fn> + < <>></fn>		Décroissement de la luminosité	Diminue la luminosité de l'écran.
<fn> + <△></fn>	()	Volume +	Augmente le volume sonore.
<fn> + <∇></fn>	()	Volume -	Diminue le volume sonore.
<fn> + <origine></origine></fn>		Arrêter	Arrêtez la lecture du fichier multimédia sélectionné.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Précédent	Retournez au fichier multimédia précédent.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	$> \parallel$	Lecture/Pause	Lisez ou effectuez une pause d'un fichier multimédia sélectionné.
<fn> + <fin></fin></fn>	>>	Suiv.	Passez au fichier multimédia suivant.

Vue frontale fermée



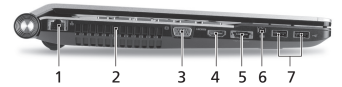
#	Icône	Élément	Description
1		Récepteur CIR	Reçoit les signaux de la télécommande.
2		Molette	Augmentez ou diminuez le volume.
3	MULTIMEDIA CARD	Lecteur de cartes multiples en un	Accepte une carte mémoire Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), et xD-Picture (xD).
	PRO		Remarque : Poussez pour retirer/ installer la carte. Seule une carte peut fonctionner à un moment donné.

Vue arrière



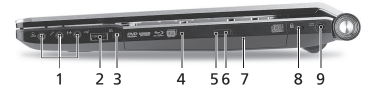
#	Icône	Élément	Description
1	+	Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.

Vue gauche



#	Icône	Élément	Description
1	윰	Port Ethernet RJ-45	Se connecte à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base.
2		Fentes de ventilation	Permettent à l'ordinateur de rester froid, même après une longue utilisation.
3		Port d'affichage (VGA) externe	Se connecte à un périphérique d'affichage (p.ex. un moniteur externe, un projecteur LCD).
4	HDMI	Port HDMI	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.
5	• ⇔ †/e SATA	Port USB 2.0/eSATA	Se connecte à des périphériques USB 2.0 ou eSATA (seulement pour certains modèles).
			Remarque : Si vous connectez un périphérique eSATA, vous aurez trois ports USB également disponibles.
6	1394	Port IEEE 1394 à 4 broches	Se connecte à des périphériques IEEE 1394.
7	• **	Ports USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).

Vue droite



#	lcône	Élément	Description
1	SPDIF	Prise de sortie audio/ haut-parleur/ casque avec prise en charge de S/PDIF	Se connecte à des périphériques audio en sortie (p.ex. haut-parleurs ou un casque stéréo).
	100	Prise d'entrée microphone	Accepte les entrées de microphones externes.
	(+ +)	Prise d'entrée audio	Accepte des périphériques audio en entrée (p.ex. un lecteur de CD audio, un baladeur stéréo ou lecteur MP3).
2	•~*	Port USB 2.0	Se connectent à des périphériques USB 2.0 (p.ex. une souris USB, une caméra USB).
3	计	Port d'entrée RF	Accepte les signaux d'entrée des périphériques tuner TV numérique (seulement pour certains modèles).
4		Lecteur optique	Lecteur optique interne, accepte les CD ou les DVD.
5		Indicateur d'accès du disque optique	S'allume lorsque le lecteur optique est actif.
6		Bouton d'éjection du lecteur optique	Éjecte le disque optique du lecteur.
7		Trou d'éjection d'urgence	Éjecte le plateau du lecteur optique lorsque l'ordinateur est hors tension. Remarque : Insérez un trombone dans le trou d'éjection d'urgence pour éjecteur le plateau du lecteur optique même quand l'ordinateur est éteint.
8	ĸ	Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité pour ordinateur Kensington.
			Remarque: Enroulez le câble du cadenas de sécurité pour ordinateur autour d'une table, de la poignée d'un tiroir verrouillé, ou de tout autre objet fixe. Insérez le cadenas dans l'encoche et tournez la clef pour verrouiller le cadenas. Certains modèles ne possèdent pas de clef.
9		Prise d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur.

Vue de la base



#	Icône	Élément	Description
1	<u> </u>	Baie de la batterie	Contient la batterie de l'ordinateur.
2		Loquet de libération de la batterie	Libère la batterie pour le retrait.
3		Baie du disque dur	Contient le disque dur de l'ordinateur (fixé avec des vis).
4		Caisson de basse	Émet la sortie sonore basse fréquence.
5		Compartiment mémoire	Contient la mémoire principale de l'ordinateur.
6		Verrou de la batterie	Verrouille la batterie en position.

Environnement

• Température :

En marche: 5°C à 35°C
À l'arrêt: -20°C à 65°C
Humidité (sans condensation):

En marche : 20% à 80%À l'arrêt : 20% à 80%

Acer-Notebook

Kurzanleitung

ModelInummer:
Seriennummer:
Kaufdatum:
Kaufort:

© 2010 Alle Rechte vorbehalten. Acer-Notebook-Kurzanleitung Originalausgabe: 03/2010

Das Wichtigste zuerst

Wir möchten uns bei Ihnen dafür bedanken, dass Sie sich in Bezug auf mobilen Computerbedarf für ein Acer-Notebook entschieden haben.

Ihre Anweisungen

Als Hilfe für Sie beim Benutzen Ihres Acer-Notebooks haben wir einen Satz von Richtlinien aufgestellt:

Zuallererst hilft Ihnen das Übersichtsblättchen Für den Anfang..., Ihren Computer das erste Mal in Betrieb zu nehmen.

Die Allgemeine Bedienungsanleitung für die Aspire Serie enthält hilfreiche Informationen, die sich auf alle Modelle der Aspire-Produktserien beziehen. Es werden Themen wie z. B. die Verwendung der Tastatur, Audio usw. behandelt. Die Allgemeine Bedienungsanleitung und die AcerSystem User Guide können sich z. T. auf Funktionen oder Eigenschaften beziehen, die es nur in bestimmten Modellen der Serien und nicht unbedingt in dem von Ihnen erworbenen Modell gibt. Solche Stellen sind im Text als "Nur für bestimmte Modelle" gekennzeichnet.

Das **Kurzanleitung** stellt Ihnen die grundlegenden Features und Funktionen Ihres neuen Computers vor. Für weitere Informationen dazu, wie Ihnen Ihr Computer helfen kann, noch produktiver zu arbeiten, lesen Sie bitte den AcerSystem User Guide. Dieses Benutzerhandbuch enthält detaillierte Informationen zu Themen wie z. B. System-Programmen, Datenwiederherstellung, Erweiterungsoptionen und Problembehebung. Darüber hinaus enthält es Informationen zur Garantie und allgemeine Bestimmungen und Sicherheitshinweise zu Ihrem Notebook. Das Benutzerhandbuch steht in PDF (Portable Document Format) zur Verfügung und ist bereits in Ihrem Notebook installiert. Folgen Sie den folgenden Schritten, um auf das Benutzerhandbuch zuzugreifen:

1 Klicken Sie auf Start > Alle Programme > AcerSystem.

2 Klicken Sie auf AcerSystem User Guide.

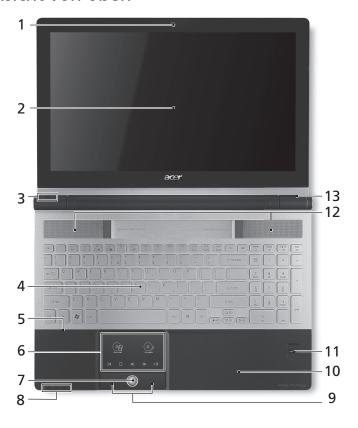


Hinweis: Zum Betrachten der Datei muß Adobe Reader installiert sein. Wenn Adobe Reader nicht auf Ihrem Computer installiert ist, wird durch Klicken auf AcerSystem User Guide zuerst das Setup-Programm von Adobe Reader ausgeführt. Folgen Sie zum Durchführen der Installation den Anweisungen auf dem Bildschirm. Hinweise über die Verwendung von Adobe Reader finden Sie im Menü Hilfe und Support.

Ihre Acer-Notebook-Tour

Nachdem Sie Ihren Computer wie in Poster **Für den Anfang...** gezeigt aufgestellt haben, sehen Sie nun eine Übersicht über Ihr neues Acer-Notebook.

Ansicht von oben



#	Symbol	Element	Beschreibung
1		Acer Crystal Eye webcam	Web-Kamera für Videokommunikation (Nur für bestimmte Modelle).
2		Anzeigebildschirm	Wird auch als LCD (Liquid-Crystal-Display) bezeichnet. Zeigt die Ausgabe des Computers an (Konfiguration kann sich von Modell zu Modell unterscheiden).

#	Symbol	Element	Beschreibung	
	Зуппрог			Δ 1
3	₩	Arcade-Taste	Startet InstantOn	Arcade.
	P	P-Taste/ Acer PowerSmart- Taste	kann sich von Mod unterscheiden)./ A Energiesparmodu	kktiviert den s des Computers nn sich von Modell zu
4		Tastatur	Dient der Eingabe Computer.	von Daten in den
5		Mikrofon	Internes Mikrofon	für die Tonaufnahme.
6 ≫		Touchpad/ Medienkonsole	gleichen Funktion Computer-Maus*. Steuerelemente fü	ür Acer Arcade, /leiser) und Medien se, Stopp, Weiter,
			j Film	Starten Sie die Filmwiedergabe- Software.
			Musik	Starten Sie die Musikwiedergabe- Software.
			→ Wiedergabe/ pause	Geben Sie hiermit die ausgewählte Mediendatei wieder und halten Sie die Wiedergabe an.
			Stopp	Beenden Sie hiermit die Wiedergabe der ausgewählten Mediendatei.
			≪ Zurück	Hiermit gelangen Sie zur vorherigen Mediendatei zurück.
			≫ Weiter	Hiermit springen Sie zur nächsten Mediendatei.
			√	Schalten Sie den Ton ein oder aus.
			* Das Touchpad w Medienkonsole ak	vird inaktiv, wenn die ktiviert wird.
7		Medienkonsolen- Steuerung	Hiermit wird die N und ausgeschaltet	Medienkonsole ein- :.

#	Symbol	Element	Beschreibung
8	((†)))	Kommunikation- staste	Aktiviert/Deaktiviert die Kommunikationsgeräte des Computers. (Kommunikationsgeräte können sich je nach Konfiguration unterscheiden.)
		Sicherungsschlüssel	Startet Acer Backup Management für eine Datensicherung in drei Schritten.
	9	HDD-Anzeige ¹	Leuchtet auf, wenn die Festplatte aktiv ist.
	*	Stromanzeige ¹	Zeigt den Ein/Aus-Status des Computers an.
9		Anklicktasten (links und rechts)	Die linken und rechten Tasten funktionieren wie die linken und rechten Tasten einer Maus.
10		Handablage	Bequemer Ablagebereich für Ihre Hände während der Bedienung des Computers.
11		Acer Bio- Protection- Fingerabdruckleser	Unterstützt die Acer FingerNav 4-Wege- Steuerungsfunktion (Nur für bestimmte Modelle).
12		Lautsprecher	Geben Sie Ton in Stereo aus.
13	Ф	Ein/Aus-Taste	Schaltet den Computer ein und aus.

^{1.} Die Statusanzeigen auf der Vorderseite sind selbst dann zu sehen, wenn die Computerklappe geschlossen ist.

Tastenkombinationen

Der Computer besitzt Direkttasten oder Tastenkombinationen für den Zugriff auf Computersteuerungen wie z. B. Bildschirmhelligkeit und Ausgangslautstärke.

Zum Aktivieren von Hotkeys müssen Sie zuerst die <Fn>-Taste drücken und halten und dann die andere Taste der Hotkey-Kombination drücken.

Tastenkombi- nation	Symbol	Funktion	Beschreibung
<fn> + <f3></f3></fn>	((1))	Kommunika- tionstaste	Aktiviert/Deaktiviert die Kommunikationsgeräte des Computers. (Kommunikationsgeräte können sich je nach Konfiguration unterscheiden.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Energiespar- modus	Schaltet den Computer in den Energiesparmodus.

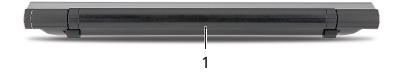
Tastenkombi- nation	Symbol	Funktion	Beschreibung
<fn> + <f5></f5></fn>		Display- Schalter	Wechselt die Anzeigeausgabe zwischen Anzeigebildschirm, externem Monitor (falls angeschlossen) und gleichzeitig beiden Anzeigen.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩ >	Bildschirm leer	Schaltet die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms aus, um Energie zu sparen. Drücken Sie zum Einschalten eine beliebige Taste.
<fn> + <f7></f7></fn>		Touchpad- Schalter	Schaltet das interne Touchpad ein oder aus.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ľ	Lautsprecher- schalter	Schaltet die Lautsprecher ein und aus.
<fn> + <▷></fn>	Ö	Heller	Erhöht die Bildschirmhelligkeit.
<fn> + < <>></fn>		Dunkler	Verringert die Bildschirmhelligkeit.
<fn> + <△></fn>	()	Lauter	Erhöht die Lautstärke.
<fn> + <∇></fn>	()	Leiser	Verringert die Lautstärke.
<fn> + <pos1></pos1></fn>		Stopp	Beenden Sie hiermit die Wiedergabe der ausgewählten Mediendatei.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Zurück	Hiermit gelangen Sie zur vorherigen Mediendatei zurück.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	Wiedergabe/ Pause	Geben Sie hiermit die ausgewählte Mediendatei wieder und halten Sie die Wiedergabe an.
<fn> + <ende></ende></fn>	>>	Weiter	Hiermit springen Sie zur nächsten Mediendatei.

Geschlossene Vorderseite



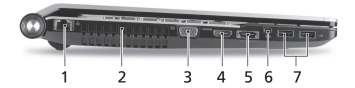
#	Symbol	Element	Beschreibung
1		CIR-Empfänger	Empfängt Signale von einer Fernbedienung.
2		Daumenrad	Erhöhen oder verringern Sie die Lautstärke.
3	MUITIMEDIACARD	Mehrere-in-1- Kartenleser	Eignet sich für Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) xD-Picture Card (xD).
	PRO		Hinweis: Drücken Sie hier, um die Karte zu entfernen/einzusetzen. Es kann nicht mehr als eine Karte gleichzeitig verwendet werden.

Ansicht von hinten



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	<u>+</u>	Akkufach	Enthält den Akku des Computers.

Linke Seite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	윰	Ethernet (RJ-45)- Anschluss	Hier schließen Sie ein auf Ethernet 10/100/1000-basiertes Netzwerk an.
2		Belüftungsschlitze	Schützt den Computer vor Überhitzung, selbst bei längerem Einsatz.
3		Anschluss für externe Anzeige (VGA)	Dient dem Anschluss eines Anzeigegerätes (z.B. einem externen Monitor oder LCD-Projektor).
4	HDMI	HDMI-Anschluss	Unterstützt digitale High-Definition- Video-Verbindungen.
5	← ‡/e SATA	USB 2.0/eSATA - Anschluss	Schließen Sie hier USB 2.0- oder eSATA-Geräte an (Nur für bestimmte Modelle). Hinweis: Wenn Sie ein eSATA-Gerät anschließen, stehen Ihnen drei USB- Schnittstellen zur Verfügung.
6	1394	4-poliger IEEE 1394- Anschluss	Dient dem Anschluss von IEEE 1394- Geräten.
7	● ✓•+	USB 2.0-Anschlüsse	Dient dem Anschluss von USB 2.0- Geräten (z. B.USB-Maus, USB-Kamera).

Rechte Seite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	SPDIF	Buchse für Kopfhörer/ Lautsprecher/ Ausgang mit S/PDIF- Unterstützung	Zum Anschluss von Audioausgabe-Geräten (z.B. Lautsprecher, Kopfhörer).
	100	Mikrofon-Eingangs- Buchse	Eignet sich für Eingaben aus externen Mikrofonen.
	(+))	Leitungseingangs- Buchse	Zum Anschluss von Audioeingabe-Geräten (z. B. Audio-CD-Player, Stereo-Walkman, mp3-Player).
2	•<*	USB 2.0-Anschluss	Dient dem Anschluss von USB 2.0-Geräten (z. B.USB-Maus, USB-Kamera).
3	计	RF-Eingangsanschluss	Akzeptiert Eingangssignale von digitalen TV-Tuner-Geräten (Nur für bestimmte Modelle).
4		Optisches Laufwerk	Internes optisches Laufwerk; eignet sich für CDs oder DVDs.
5		Optische Disk Anzeige	Leuchtet auf, wenn optisches Laufwerk aktiv ist.
6		Auswurftaste für optisches Laufwerk	Fährt das optische Laufwerk heraus.
7		Mechanisches Auswurfloch	Schiebt den Träger des optischen Laufwerks aus, wenn der Computer ausgeschaltet ist.
			Hinweis: Stecken Sie eine Büroklammer in das Auswurfloch, um den Träger des optischen Laufwerkes herauszufahren, wenn der Computer nicht eingeschaltet ist.

#	Symbol	Element	Beschreibung
8	R	Steckplatz für Kensington-Schloss	Hier können Sie ein Kensington- kompatibles Sicherheitsschloss für den Computer anbringen. Hinweis: Binden Sie ein Diebstahlsicherungskabel an ein unbewegliches Objekt wie einen Tisch oder einen Griff einer abgeschlossenen Schublade. Stecken Sie das Schloss in den Anschluss für die Diebstahlsicherung, und schließen Sie dieses ab. Es gibt auch Modelle ohne Schlüssel.
9		DC-Eingangsbuchse	Hier schließen Sie das Netzteil an.

Unterseite



#	Symbol	Element	Beschreibung
1	Ē	Akkufach	Enthält den Akku des Computers.
2		Verriegelung des Akkus	Entsperrt den Akku für die Herausnahme.
3		Festplattenfach	Enthält die Computer-Festplatte (durch Schrauben gesichert).
4		Sub-Woofer	Gibt Ton mit niedriger Frequenz aus.

#	Symbol	Element	Beschreibung
5		Speicherfach	Enthält den Hauptspeicher des Computers.
6		Akkuverschluss	Sichert den Akku an seiner Position.

Umgebung

• Temperatur:

Betrieb: 5°C bis 35°C

• Nichtbetrieb: -20°C bis 65°C

• Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):

Betrieb: 20% bis 80%

• Nichtbetrieb: 20% bis 80%

Notebook Acer

Guida rapida

Numero di modello:		
Numero di serie:		
Data di acquisto:		
Luogo d'acquisto:		

© 2010 Tutti i diritti riservati.

Guida rapida per Notebook Acer Prima edizione: 03/2010

Avvertenze preliminari

Grazie per aver scelto il notebook Acer, la scelta ideale per poter lavorare in piena libertà anche in movimento.

Le quide disponibili

Sono state realizzate delle quide per assistere l'utente nell'uso del notebook Acer:

Innanzitutto, il documento Per i principianti... per semplificare la configurazione del computer.

La Manale utente generale a Aspire Series contiene informazioni utili per tutti i modelli della serie Aspire. Copre gli argomenti base come ad esempio l'uso della tastiera, audio, ecc. A causa della sua natura, la Manale utente generale così come il **AcerSystem User Guide** menzionata in precedenza a volte fa riferimento a funzioni o caratteristiche presenti solamente in alcuni modelli della serie, ma non necessariamente del modello acquistato. Per questo motivo alcuni elementi nel testo sono indicati con "solo per alcuni modelli".

Guida rapida vi presenta le caratteristiche e le funzioni principali del vostro nuovo computer. Per altre nozioni su come il vostro computer può ajutarvi a diventare ancora più produttivi, consultate la AcerSystem User Guide. Questa quida contiene informazioni dettagliate su argomenti come utilità del sistema, ripristino dei dati, opzioni di espansione e ricerca quasti. In aggiunta contiene le informazioni sulla garanzia e i regolamenti generali e le avvertenze per la sicurezza del vostro notebook. È disponibile nel formato PDF (Portable Document Format) e viene fornita già caricata nel notebook. Per accedervi seguite guesti passaggi:

1 Fare clic su Start > Programmi > AcerSystem.

2 Fare clic su AcerSystem User Guide.

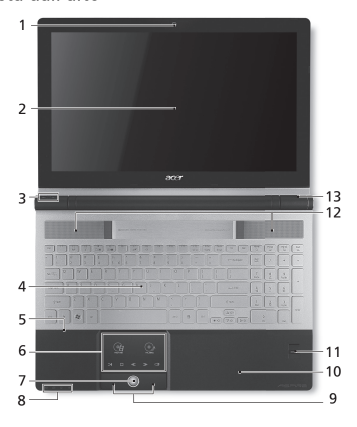


Nota: Per visualizzare il file, è necessario che sul computer sia installato Adobe Reader. Se Adobe Acrobat Reader non è installato sul computer, fare clic su AcerSystem User Guide per eseguire il programma di installazione di Adobe Reader. Per completare l'installazione, attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo. Per istruzioni sull'uso di Adobe Reader, consultare il menu Guida in linea e supporto tecnico.

En omvisning i Acer-notebooken

Dopo aver configurato il computer come illustrato nel manifesto **Per i principianti...**, far riferimento alla presente documentazione per la presentazione del nuovo notebook Acer.

Vista dall'alto



#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Webcam Acer Crystal Eye	Web camera per la comunicazione video (solo per alcuni modelli).

#	Icona	Elemento	Descrizione
2		Display	Grande display a cristalli liquidi (Liquid-Crystal Display; LCD), per una visualizzazione confortevole (La configurazione può variare in relazione al modello).
3	₩	Tasto Arcade	Avvia InstantOn Arcade.
	P	Tasto P/Tasto Acer PowerSmart	Tasto programmabile (la configurazione può variare in relazione al modello)./ Per attivare la modalità di risparmio energetico (la configurazione può variare in relazione al modello).
4		Tastiera	Per l'immissione di dati sul computer.
5		Microfono	Microfono interno per la registrazione di audio.
6 >		Touchpad/ Console multimediale	Dispositivo di puntamento sensibile al tocco con funzioni simili a quelle di un comune mouse*./ Controlli sensibili al tocco per Acer Arcade, volume (su/giù) e media (play/pausa, stop, precedente, successivo); con tasto disattiva audio.
			Film Avvia il software per la riproduzione del film.
			Musica Avvia il software per la riproduzione di musica.
			→ Play/Pausa Riproduce o sospende la riproduzione del file multimediale selezionato.
			Interrompi Interrompe la riproduzione del file multimediale selezionato.
			Precedente Per passare al file multimediale precedente.
			>> Avanti Per passare al file multimediale successivo.
			Disattiva Attva o disattiva il l'audio volume.
			* Il touchpad diventa inattivo quando è attiva la Console multimediale.
7		Controller Console multimediale	Attiva o disattiva la console multimediale

#	Icona	Elemento	Descrizione
8	((†)))	Tasto comunicazioni	Attiva/disattiva i dispositivi di comunicazione del computer. (i dispositivi di comunicazione possono variare in relazione alla configurazione.)
	2	Tasto Backup	Avvia Acer Backup Management per eseguire il backup dei dati in tre semplici passi.
	9	Indicatore disco rigido ¹	Si accende quando l'hard disk è attivo.
	*	Indicatore di alimentazione ¹	Indicano lo stato di accensione/ alimentazione del computer.
9		Tasti clic (sinistra e destra)	I tasti destra e sinistra hanno le stesse funzioni dei tasti destra e sinistra del mouse.
10		Poggiapolsi	Comoda area su cui poggiare i polsi durante l'utilizzo del computer.
11		Lettore di impronte digitali Acer Bio-Protection	Supporta la funzione di controllo multidirezionale Acer FingerNav (solo per alcuni modelli).
12		Altoparlanti	Emette l'uscita audio stereo.
13	Ф	Tasto di accensione	Accende/spegne il computer.

^{1.} Gli indicatori del pannello frontale sono visibili anche quando il coperchio del computer è chiuso.

Tasti di scelta rapida

Il computer utilizza i tasti di scelta o le combinazioni di tasti per l'accesso a molti controlli del computer come luminosità dello schermo e uscita volume.

Per attivare i tasti di scelta rapida, tenere premuto <Fn> e premere l'altro tasto della combinazione.

Tasti di scelta rapida	Icona	Funzione	Descrizione
<fn> + <f3></f3></fn>	((1)))	Tasto comunicazioni	Attiva/disattiva i dispositivi di comunicazione del computer. (i dispositivi di comunicazione possono variare in relazione alla configurazione.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Sospensione	Attiva la modalità sospensione del computer.

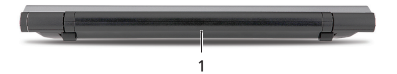
Tasti di scelta			
rapida	Icona	Funzione	Descrizione
<fn> + <f5></f5></fn>		Passaggio da uno schermo all'altro	Consente la commutazione in uscita display tra video del display o monitor esterno (se collegato) e entrambi.
<fn> + <f6></f6></fn>	※	Avvio di screen saver	Disattiva la retroilluminazione dello schermo per risparmiare energia. Premere un tasto qualsiasi per tornare allo stato precedente.
<fn> + <f7></f7></fn>		Attivazione e disattivazione del touchpad	Attiva e disattiva il touchpad interno.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Attivazione e disattivazione degli altoparlanti	Attiva e disattiva gli altoparlanti.
<fn> + <▷></fn>	Ö.	Aumento della Iuminosità	Consente di aumentare la luminosità dello schermo.
<fn> + < <>></fn>		Riduzione della Iuminosità	Riduce la luminosità dello schermo.
<fn> + <△></fn>	()	Aumento del volume	Aumenta il volume.
<fn> + <∇></fn>	()	Riduzione del volume	Riduce il volume.
<fn> + <home></home></fn>		Interrompi	Interrompe la riproduzione del file multimediale selezionato.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Precedente	Per passare al file multimediale precedente.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	Play/Pausa	Riproduce o sospende la riproduzione del file multimediale selezionato.
<fn> + <fine></fine></fn>	>>	Avanti	Per passare al file multimediale successivo.

Vista frontale in dettaglio



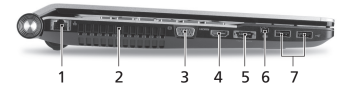
#	Icona	Elemento	Descrizione
1		Ricevitore CIR	Riceve i segnali da un telecomando.
2		Controllo	Aumenta o riduce il volume.
3	MULTIMEDIACORD	Lettore di schede multiplo	Supporta Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
	PRO		Nota: Premere per rimuovere/installare la scheda. È possibile utilizzare una sola scheda di memoria alla volta.

Vista posteriore



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	<u>+</u>	Alloggiamento della batteria	Contiene il pacco batteria del computer.

Vista da sinistra



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	윰	Porta Ethernet (RJ-45)	Effettua il collegamento a una rete con Ethernet 10/100/1000.
2		Aperture per la ventilazione	Permettono il raffreddamento del computer, anche dopo un uso prolungato.
3		Porta display esterno (VGA)	Effettua il collegamento a un dispositivo di visualizzazione (ad es., monitor esterno, proiettore LCD).
4	HDMI	Porta HDMI	Supporta collegamento per video digitali ad alta definizione.
5	• द ः/e SATA	Porta USB 2.0/ eSATA	Per collegamento a dispositivi USB 2.0 o eSATA (solo per alcuni modelli). Nota: Se viene collegato un dispositivo eSATA, saranno contemporaneamente disponibili tre porte USB.
6	1394	Porta a 4-pin IEEE 1394	Effettua il collegamento ai dispositivi IEEE 1394.
7	● ← + → ■	Porte USB 2.0	Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).

Vista da destra



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	SPDIF	Jack auricolari/ altoparlante/line-out con supporto S/PDIF	Effettua il collegamento ai dispositivi audio line-out (ad es., altoparlanti, auricolari).
	100	Jack ingresso microfono	Accetta ingressi proveniente da microfoni esterni.
	(+))	Jack line-in	Accetta dispositivi audio line-in (ad es., lettore CD audio, walkman stereo, lettore MP3).
2	•<	Porta USB 2.0	Effettua il collegamento ai dispositivi USB 2.0 (ad es., mouse USB, fotocamera USB).
3	计	Porta RF-in	Accetta segnali in ingresso dai dispositivi di sintonizzazione di TV digitale (solo per alcuni modelli).
4		Lettore ottico	Unità ottica interna, accetta CD o DVD.
5		Indicatore accesso disco ottico	Si accende quando il disco ottico è attivo.
6		Tasto di espulsione del disco ottico	Espelle il disco ottico dall'unità.
7		Foro di espulsione di emergenza	Espelle il vassoio del disco ottico se il computer è spento.
			Nota: Inserire la punta di un fermaglio nel foro di apertura di emergenza per espellere il vassoio dell'unità ottica quando il computer è spento.
8	ĸ	Slot blocco Kensington	Per il collegamento al blocco di sicurezza dei computer Kensington-compatibili.
			Nota: Avvolgere un cavo di sicurezza per computer intorno ad un oggetto fisso, ad esempio un tavolo o la maniglia di un cassetto chiuso a chiave. Inserire la serratura nel foro e girare la chiave per fissare il blocco. Sono disponibili anche modelli senza chiave.
9		Jack CC-in	Per il collegamento all'adattatore CA.

Vista base



#	Icona	Elemento	Descrizione
1	∄	Alloggiamento della batteria	Contiene il pacco batteria del computer.
2	(T)	Gancio di rilascio della batteria	Per togliere la batteria.
3		Alloggiamento per il disco rigido	Alloggia il disco rigido del computer (fissato con viti).
4		Sub woofer	Altoparlante per le basse frequenze.
5		Vano per la memoria	Contiene la memoria principale del computer.
6		Blocco batteria	Blocca la batteria al suo posto.

Condizioni operative

- Temperatura:
 - Di esercizio: Da 5°C a 35°C
 - Non di esercizio: Da -20°C a 65°C
- Umidità (senza condensa):
 - Di esercizio: Da 20% a 80%
 - Non di esercizio: Da 20% a 80%

Portátil de Acer

Guía rápida

Número de modelo:		
Número de serie:		
Fecha de compra:		
Lugar de compra:		

© 2010 Reservados todos los derechos.

Guía rápida del portátil de Acer Versión original: 03/2010

Primero lo más importante

Le agradecemos que haya elegido el ordenador portátil Acer para satisfacer sus necesidades de informática móvil.

Las guías

Para ayudarle a utilizar el ordenador portátil Acer, hemos elaborado un conjunto de quías:

En primer lugar, el póster **Para principiantes...** contiene información de ayuda para configurar el ordenador.

La **Guía genérica del usuario de la serie Aspire** contiene información útil aplicable a todos los modelos de productos de la serie Aspire. Contempla aspectos básicos como el uso del teclado, el audio, etc. No obstante, no se olvide que debido a su carácter, la **Guía genérica del usuario** además de la **AcerSystem User Guide** mencionada a continuación se referirá ocasionamente a las funciones o características incluídas sólo en ciertos modelos de la serie, pero no necesariamente al modelo que haya adquirido usted. Dichos ejemplos se marcará en el texto con indicaciones como "sólo en ciertos modelos".

La **Guía rápida** presenta las características y funciones básicas de su nuevo ordenador. Para obtener más información sobre cómo el ordenador puede ayudarle a ser más productivo, consulte la **AcerSystem User Guide**. Esa guía contiene información detallada sobre temas como utilidades del sistema, recuperación de datos, opciones de expansión y resolución de problemas. También contiene información sobre la garantía, así como reglamentos generales y avisos de seguridad para el ordenador portátil. Está disponible en formato PDF (Portable Document Format) y viene instalada en el ordenador portátil. Siga el procedimiento siguiente para acceder a la misma:

- 1 Haga clic en Inicio > Todos los programas > AcerSystem.
- 2 Haga clic en AcerSystem User Guide.

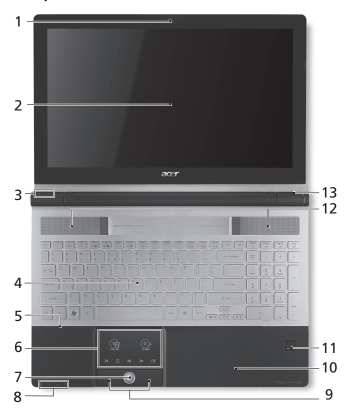


Nota: Para poder ver el archivo, debe tener instalado Adobe Reader. Si no lo tiene instalado, haga clic en AcerSystem User Guide para que se ejecute el programa de instalación de Adobe Reader. Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación. Para obtener información sobre cómo utilizar Adobe Reader, acceda al menú Ayuda y soporte técnico.

Un paseo por el ordenador portátil Acer

Una vez configurado el ordenador del modo indicado en el póster **Para principiantes...**, iniciaremos un paseo por su nuevo ordenador portátil Acer.

Vista superior



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Webcam Acer Crystal Eye	Cámara Web para comunicación de vídeo (sólo en ciertos modelos).
2		Visualización en pantalla	También denominada pantalla de cristal líquido (LCD) es el dispositivo de salida visual del ordenador (la configuración puede variar según el modelo).

44					
#	Icono	Elemento	Descripción		
3	₹ ₽	Tecla Arcade	Inicia InstantOn A	Arcade.	
	P	Tecla P/Teclas de Acer PowerSmart	puede variar segu Activa el modo d	e ahorro de energía del nfiguración puede variar	
4		Teclado	Para introducir d	atos en su ordenador.	
5		Micrófono	Micrófono intern sonido.	o para la grabación del	
mov	<u> </u>	Panel táctil/ Administrador de medios	Dispositivo apuntador táctil que funcion como un ratón de ordenador*./ Controles táctiles para Acer Arcade, volumen (arriba/abajo) y medios (reproducir/pausa, detener, anterior, siguiente); con silencio.		
			Película	Inicia software de reproducción de películas.	
			Música	Inicia software de reproducción de música.	
			Reproducir/ Pausa	Reproduce o hace una pausa en un archivo multimedia seleccionado.	
			Detener	Detiene la reproducción del archivo multimedia seleccionado.	
			≪ Anterior	Regresa al archivo multimedia anterior.	
			≫ Siguiente	Salta al siguiente archivo multimedia.	
			以 Silenciar	Activa o desactiva el volumen.	
				e vuelve inactivo cuando de medios está activo.	
7		Controlador del Administrador de medios	Activa o desactiva medios.	a el Administrador de	

#	Icono	Elemento	Descripción
8	((° †)))	Tecla de comunicación	Activa/desactiva los dispositivos de comunicación del ordenador. (Los dispositivos de comunicación pueden variar según la configuración.)
		Tecla de copia de seguridad	Inicia Acer Backup Management para realizar una copia de seguridad de los datos en tres pasos.
	9	Indicador de disco duro ¹	Indica si la unidad de disco duro está activa.
	*	Indicador de encendido ¹	Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.
9		Botones de clic (izquierdo y derecho)	Los botones izquierdo y derecho funcionan como los botones izquierdo y derecho del ratón.
10		Soporte para las palmas	Área de soporte que permite reposar cómodamente las palmas de las manos cuando se utiliza el ordenador.
11		Lector de huellas digitales Acer Bio- Protection	Compatible con la función de control Acer FingerNav de 4 direcciones (sólo en ciertos modelos).
12		Altavoces	Proporcionan una salida de audio.
13	Ф	Botón de encendido	Enciende o apaga el ordenador.

^{1.} Los indicadores del panel frontal son visibles aunque se cierre la tapa del ordenador.

Teclas de acceso directo

El ordenador utiliza teclas de acceso directo o combinaciones de teclas para acceder a la mayoría de controles del ordenador como el brillo de la pantalla o la salida de volumen.

Para activar las teclas de acceso directo, mantenga pulsada la tecla <Fn> y pulse la siguiente tecla de la combinación.

Tecla de acceso directo	Icono	Función	Descripción
<fn> + <f3></f3></fn>	((1)))	Tecla de comunicación	Activa/desactiva los dispositivos de comunicación del ordenador. (Los dispositivos de comunicación pueden variar según la configuración.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Suspensión	Pone el ordenador en modo de suspensión.

Tecla de acceso directo	Icono	Función	Descripción
<fn> + <f5></f5></fn>		Selector de pantalla	Cambia la salida entre la pantalla y el monitor externo (si está conectado) o ambos.
<fn> + <f6></f6></fn>	※	Pantalla en blanco	Apaga la luz de fondo de la pantalla para ahorrar energía. Pulse cualquier tecla para encenderla.
<fn> + <f7></f7></fn>		Panel táctil	Activa o desactiva el panel táctil interno.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Alternar altavoces	Activa o desactiva los altavoces.
<fn> + <▷></fn>	Ö	Aumentar brillo	Aumenta el brillo de la pantalla.
<fn> + <<>></fn>		Disminuir brillo	Disminuye el brillo de la pantalla.
<fn> + <△></fn>	()	Subir volumen	Sube el volumen.
<fn> + <∇></fn>	()	Bajar volumen	Baja el volumen.
<fn> + <inicio></inicio></fn>		Detener	Detiene la reproducción del archivo multimedia seleccionado.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Anterior	Regresa al archivo multimedia anterior.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\geqslant	Reproducir/ Pausa	Reproduce o hace una pausa en un archivo multimedia seleccionado.
<fn> + <fin></fin></fn>	>>	Siguiente	Salta al siguiente archivo multimedia.

Vista frontal cerrada



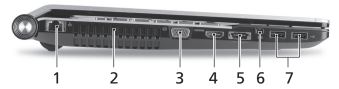
#	Icono	Elemento	Descripción
1		Receptor de infrarrojos (CIR)	Recibe señales de un control remoto.
2		Rueda del pulgar	Sube o baja el volumen.
3	MUITIMEDIA CARD	Lector de tarjetas multifunción	Admite la tarjeta Secure Digital (SD), MultiMedia (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture (xD).
	PRO		Nota: Presionar para extraer/instalar la tarjeta. Sólo puede funcionar una tarjeta en un momento dado.

Vista trasera



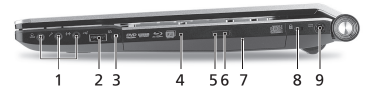
#	Icono	Elemento	Descripción
1	<u>+</u>	Compartimiento de la batería	Aloja la batería del ordenador.

Vista izquierda



#	Icono	Elemento	Descripción
1	윰	Puerto Ethernet (RJ-45)	Conexión para una red basada en Ethernet 10/100/1000.
2		Ranuras de ventilación	Permite que el ordenador esté frío, incluso tras un uso prolongado.
3		Puerto de visualización externo (VGA)	Permite conectar a un dispositivo de visualización (p.ej., monitor externo, proyector de LCD).
4	HDMI	Puerto HDMI	Compatible con conexiones de vídeo digital de alta definición.
5	• द ‡∕e SATA	Puerto USB 2.0/ eSATA	Conexión para dispositivos USB 2.0 o eSATA (sólo en ciertos modelos). Nota: Si conecta un dispositivo eSATA, contará con tres puertos USB disponibles a la vez.
6	1394	Puerto IEEE 1394 de 4 pines	Conexión para dispositivos IEEE 1394.
7	● ✓•+	Puertos USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB o cámara USB).

Vista derecha



#	Icono	Elemento	Descripción		
Conector de salida/ spdif auriculares/altavoz compatible con S/PDIF		auriculares/altavoz compatible con	Conexión para dispositivos de salida de audio (p.ej., altavoces, auriculares).		
	\su_y	Conector de entrada para micrófono	Permite la entrada de audio de micrófonos externos.		
	(+ +)	Conector de entrada	Conexión para dispositivos de entrada de audio (p.ej., reproductor de CD de audio, walkman estéreo, reproductor de mp3).		
2	•<*	Puerto USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB o cámara USB).		
3	前	Puerto de entrada de RF	Aceptar señales de dispositivos sintonizadores de TV digital (sólo en ciertos modelos).		
4		Unidad óptica	Dispositivo óptico interno; acepta CDs y DVDs.		
5	5 Indicador de acceso del disco óptico		Se enciende cuando la unidad óptica está activa.		
6		Botón de expulsión de la unida óptica	Expulsa el disco óptico de la unidad.		
7		Orificio de expulsión de emergencia	Expulsa la bandeja de la unidad óptica cuando el ordenador está apagado.		
			Nota: Introduzca un clip sujetapapeles en el orificio de expulsión para expulsar la bandeja de la unidad óptica cuando el ordenador esté apagado.		
8	ĸ	Ranura de bloqueo Kensington	Permite conectar a un candado de seguridad para ordenador compatible con Kensington.		
			Nota: Coloque un cable de seguridad para ordenadores alrededor de un objeto fijo como una mesa o el tirador de un cajón cerrado con llave. Introduzca el candado en la ranura y gire la llave. También hay modelos sin llave.		
9		Conector de entrada de DC	Permite conectar a un adaptador de CA.		

Vista de la base



#	Icono	Elemento	Descripción	
1	∄	Compartimiento de la batería	Aloja la batería del ordenador.	
2		Pestillo de liberación de la batería	Libera la batería para poder sacarla.	
3		Compartimento del disco duro	Contiene el disco duro del ordenador (fijado con tornillos).	
4		Altavoz de subgraves	Emite sonido de baja frecuencia.	
5		Compartimiento de memoria	Contiene la memoria principal de ordenador.	
6		Bloqueo de la batería	Permite que la batería quede trabada.	

Medio ambiente

• Temperatura:

• Encendido: Entre 5°C y 35°C

• Apagado: Entre -20°C y 65°C

• Humedad (sin condensación):

• Encendido: Entre 20% y 80%

• Apagado: Entre 20% y 80%

Notificacion Regulatoria Adicional

[Argentina]

El portatil Acer viene con los modulos de telecomunicaciones aprobados ya incorporados para su conexion a la red. El numero de modelo y numero de homologacion especifico para estos modelos se refieren a continuacion.

[Modem]

Modelo: RD02-D330	CNC 54-4512
Modelo: Delphi_D40	CNC 53-4581
Modelo: Delphi_D40 (AM5)	CNC 54-5681

[Bluetooth]

Modelo: BCM92045NMD	CNC 16-4062	

[802.11AGN]

Modelo: 4965AGN	CNC C-5421
Modelo: BCM94321MC	CNC C-5225
Modelo: 512AN_MMW	CNC C-6399
Modelo: 533AN_MMW	CNC C-6385

[802.11ABG]

Modelo: 4965AG_	CNC C-5424
Modelo: WM3945ABG	CNC C-4531
Modelo: AR5BXB6	CNC C-4340

[802.11BG]

Modelo: BCM94311MCG	CNC C-4250
Modelo: AR5BXB63	CNC C-5448
Modelo: BCM94312MCG	CNC C-5871

[Brasil] Noticia adicional de regulamento Anatel

Os componentes de telecomunicacao usados nos notebooks Acer em Portugues sao homologados atendendo a requisicao da Agencia Nacional de Telecomunicacoes Anatel, conforme referencia abaixo:

[Modem]

Modelo: RD02-D330	ANATEL	1406-05-1675	(01)07403340190125
Modelo: Delphi_D40	ANATEL	0455-06-2565	(01) 0789 834989 0382

[Bluetooth]

Modelo: BCM92045NMD	ANATEL	0578-05-1869	
	ANATEL	0578-05-1869	0107898349891648

[802.11AGN]

Modelo: 4965AGN	ANATEL	0578-07-2198	(01)0789 8355950322
Modelo: BCM94321MC	ANATEL	1761-06-1869	0107898349891945
Modelo: 512AN_MMW	ANATEL	0807-08-2198	(01) 07898355950018
Modelo: 512AN_HMW	ANATEL	0800-08-2198	(01) 07898355950025
Modelo: 533AN_MMW	ANATEL	0809-08-2198	(01) 07898355950032
Modelo: 533AN_HMW	ANATEL	0812-08-2198	(01) 07898355950049

[802.11BGN]

Modelo: AR5B91			7898915959 50 5
	ANATEL	1182-08-3987	

[802.11ABG]

Modelo: 4965AG_	ANATEL	0350-07-2198	(01)07898355950339
Modelo: WM3945ABG	ANATEL	0151-06-2198	0107898355950063
Modelo: AR5BXB6	ANATEL	1188-05-2634	0107898914152020

[802.11BG]

Modelo: BCM94311MCG	ANATEL 0979-05-1869	0107898349891747
Modelo: AR5BXB63	ANATEL 1188-05-2634	0107938915959123
Modelo: BCM94312MCG	ANATEL 1558-07-1869	(01)07898349892140

Notebook Acer

Guia rápido

© 2010 Todos os Direitos Reservados.
Guia rápido do Notebook Acer Edição Original: 03/2010

Número de Modelo:	
Número de Série:	
Data de Compra:	
Local de Aquisição: _	

Comecemos pelo princípio

Gostaríamos de lhe agradecer por ter escolhido um computador portátil Acer para preencher as suas necessidades de computador móvel.

Os seus manuais

Para o ajudar a usar o seu computador portátil Acer, preparámos uma série de manuais:

Antes de mais, o cartaz **Para principiantes...** ajuda-o a iniciar e a configurar o seu computador.

O Manual Genérico do utilizador da Série Aspire contém informações úteis que se aplicam a todos os modelos da série de produtos Aspire. Abrange tópicos básicos como utilização do teclado, áudio, etc. Pedimos a sua compreensão para o facto de, pela sua natureza, o Manual Genérico do utilizador e o AcerSystem User Guide abaixo mencionados referem-se ocasionalmente a funções ou funcionalidades apenas aplicáveis a determinados modelos da série, mas não necessariamente ao modelo específico que adquiriu. Estas situações aparecem marcadas no texto com referências como "apenas para determinados modelos".

O Guia rápido apresenta as características e funções básicas do seu novo computador. Para mais detalhes sobre como o seu computador o pode ajudar a ser mais produtivo, consulte o AcerSystem User Guide. Esse manual contém informações pormenorizadas sobre temas como utilitários do sistema, recuperação de dados, opções de expansão e solução de problemas. Além disso, contém a informação da garantia e as regulamentações gerais e notas de segurança para o seu computador portátil. Está disponível no formato PDF (Portable Document Format) e vem já instalado no seu computador. Siga estes passos para o aceder:

1 Clique em Iniciar > Todos os programas > AcerSystem.

2 Clique em AcerSystem User Guide.

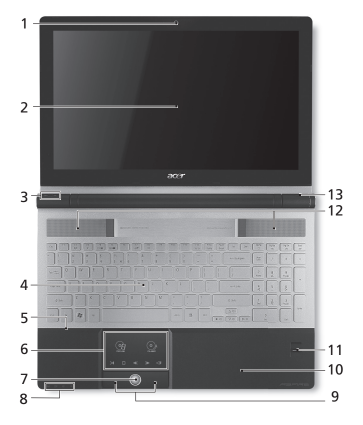


Nota: É necessário instalar o Adobe Reader para visualizar o ficheiro. Se o Adobe Reader não estiver instalado no seu computador, ao clicar em AcerSystem User Guide é executado o programa de instalação do Acrobat Reader. Siga as instruções do ecrã para finalizar a instalação. Para obter instruções sobre como utilizar o Adobe Reader, vá ao menu Ajuda e Suporte.

Visita guiada ao seu computador portátil Acer

Após montar o computador tal como indicado na ilustração do cartaz **Para principiantes...**, deixe-nos mostrar-lhe o seu novo computador portátil Acer.

Vista de cima



#	Ícone	Item	Descrição
1		Webcam Acer Crystal Eye	Webcam para comunicação por vídeo (apenas para determinados modelos).

#	Ícone	Item	Des	crição	
2		Ecrã	Tam líqu info (A c	nbém chamac	pode variar
3	₩	Tecla Arcade	Abr	e o InstantOr	n Arcade.
	P	Tecla P/Tecla Acer PowerSmart	vari seu de e	ar consoante computador	el (a configuração pode o modelo)./ Coloca o em modo de poupança nfiguração poderá variar delo).
4		Teclado		a introduzir i putador.	nformações no seu
5		Microfone	Mic	rofone interr	no para gravação de som.
6 >i		Painel Táctil/ Consola Multimédia	com toq (auı (rep	funciona con putador*./ C ue para o Ace mentar/dimin produzir/paus	tador sensível ao toque, mo um rato de ontrolos sensíveis ao er Arcade, volume uir) e multimédia ar, parar, anterior, pção de silêncio.
			<u> </u>	Filme	Abrir software de reprodução de filmes.
			<u></u>	Música	Abrir software de reprodução de música.
				Reproduzir/ Pausa	Reproduz ou pausa um ficheiro multimédia seleccionado.
				Parar	Para a reprodução do ficheiro multimédia seleccionado.
			«	Anterior	Retorna ao ficheiro multimédia anterior.
			>>	Seguinte	Avança até ao ficheiro multimédia seguinte.
			□ %	Silenciar	Liga ou desliga o volume.
					fica inactivo quando a edia está activa.
7		Controlador da Consola Multimédia	Liga	a ou desliga a	Consola Multimédia.

#	Ícone	Item	Descrição
8	((T)))	Tecla de comunicações	Activa/desactiva os dispositivos de comunicação do computador. (Os dispositivos de comunicação podem variar consoante a configuração.)
		Tecla de cópia de segurança	Abre o Acer Backup Management para efectuar cópia de segurança em três passos.
	9	HDD indicador ¹	Indica quando o disco rígido está activo.
	**	Indicador de alimentação ¹	Indica o estado da alimentação do computador.
9		Botões de clique (esquerdo e direito)	Os botões esquerdo e direito funcionam como os botões esquerdo e direito de um rato.
10		Descanso de mãos	Área confortável de apoio para as suas mãos enquanto utiliza o computador.
11		Leitor de impressões digitais Acer Bio-Protection	Suporta a função de controlo de 4 vias Acer FingerNav (apenas para determinados modelos).
12		Altifalantes	Obtenha saída de áudio em estéreo.
13	Ф	Botão de alimentação	Liga e desliga o computador.

^{1.} Os indicadores no painel dianteiro são visíveis mesmo com a tampa do monitor fechada.

Teclas de atalho

O computador utiliza teclas de atalho ou combinações de teclas para aceder à maior parte dos seus comandos, tais como a luminosidade do ecrã e o volume de saída.

Para activar as teclas de atalho, prima e mantenha premida a tecla <Fn> antes de premir a outra tecla na combinação de teclas de atalho.

Tecla de atalho	Ícone	Função	Descrição
<fn> + <f3></f3></fn>	((1)))	Tecla de comunicações	Activa/desactiva os dispositivos de comunicação do computador. (Os dispositivos de comunicação podem variar consoante a configuração.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Suspensão	Coloca o computador no modo de Suspensão.

Tecla de atalho	Ícone	Função	Descrição
<fn> + <f5></f5></fn>		Comutação de visualização	Alterna a saída entre o ecrã de visualização, o monitor externo (se está ligado) e ambos.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Ecrã em branco	Desliga a luz de fundo do ecrã de visualização para economizar energia. Prima qualquer tecla para retomar a actividade.
<fn> + <f7></f7></fn>		Comutação de touchpad (teclado táctil)	Liga e desliga o teclado táctil interno.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ľ	Comutação de altifalante	Liga e desliga os altifalantes.
<fn> + <▷></fn>	Ö	Aumentar Iuminosidade	Aumenta a luminosidade do ecrã.
<fn> + <<>></fn>		Reduzir Iuminosidade	Reduz a luminosidade do ecrã.
<fn> + <△></fn>	()	Aumentar volume	Aumenta o volume de som.
<fn> + <∇></fn>		Diminuir volume	Diminui o volume de som.
<fn> + <home></home></fn>		Parar	Para a reprodução do ficheiro multimédia seleccionado.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Anterior	Retorna ao ficheiro multimédia anterior.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	$\overline{>}$	Reproduzir/ Pausa	Reproduz ou pausa um ficheiro multimédia seleccionado.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Seguinte	Avança até ao ficheiro multimédia seguinte.

Vista frontal, fechado



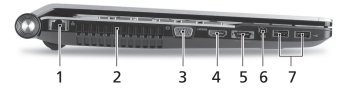
#	Ícone	Item	Descrição
1		Receptor CIR	Recebe sinais de um comando à distância.
2		Roda de navegação	Aumenta ou diminui o volume.
3	MULTIMEDIACARD	Leitor de cartões vários-em-um	Aceita cartões Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
	PRO		Nota: Empurre para remover/instalar o cartão. Apenas pode ser utilizado um cartão de cada vez.

Visão traseira



#	Ícone	Item	Descrição
1	+	Baía da bateria	Contém a bateria do computador.

Vista esquerda



#	Ícone	Item	Descrição
1	윰	Entrada Ethernet (RJ-45)	Liga a uma rede Ethernet de base 10/100/1000.
2		Ranhuras de ventilação	Permite ao computador manter-se fresco, mesmo após uso prolongado.
3		Ligação a ecrã externo (VGA)	Liga a um dispositivo de visualização (por exemplo, monitor externo, projector LCD).
4	HDMI	Porta HDMI	Suporta ligações de vídeo digital de alta definição.
5	• द‡/e SATA	Porta USB 2.0/ eSATA	Liga a dispositivos USB 2.0 ou eSATA (apenas para determinados modelos). Nota: Se ligar um dispositivo eSATA, ficará com três portas USB disponíveis entretanto.
6	1394	Porta IEEE 1394 de 4 pinos	Liga a dispositivos IEEE 1394.
7	● ✓•+	Portas USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).

Vista direita



#	Ícone	Item	Descrição
1	SPDIF	Tomada de auscultadores/ altifalante/saída compativel com S/PDIF	Liga a dispositivos de saída de áudio (por exemplo, altifalantes, auscultadores).
	100	Conector de entrada do microfone	Aceita entradas de microfones externos.
	(+ +)	Tomada de entrada	Aceita dispositivos de entrada de som (por exemplo, leitor de CD de áudio, walkman estéreo, leitor mp3).
2	•	Entrada USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).
3	计	Porta de entrada RF	Aceita sinais de entrada de dispositivos de sintonização de TV digital (apenas para determinados modelos).
4		Unidade óptica	Unidade óptica interna; aceita CDs ou DVDs.
5		Indicador de acesso do disco óptico	Acende quando a unidade óptica está activa.
6		Botão de ejecção da unidade óptica	Ejecta o disco óptico da unidade.
7		Furo de ejecção de emergência	Ejecta o tabuleiro da unidade óptica quando o computador está desligado. Nota: Introduza um clipe no orifício de ejecção de emergência, para a unidade óptica ejectar o tabuleiro quando desligado o computador.
8	₹	Ranhura para fecho Kensington	Liga a um cadeado de segurança Kensington (ou compatível). Nota: Enrole o cabo de bloqueio de segurança do computador em torno de um objecto imóvel, como por exemplo uma mesa ou o puxador de uma gaveta fechada. Introduza o cabo de segurança na ranhura e rode a chave para proteger o bloqueio. Também estão disponíveis modelos sem chave.
9		Tomada de entrada CC	Liga a um adaptador CA.

Visão da base



#	Ícone	Item	Descrição
1	∄	Baía da bateria	Contém a bateria do computador.
2		Patilha de libertação da bateria	Liberta a bateria para remoção.
3		Compartimento do disco rígido	Aloja o disco rígido do computador (seguro por parafusos).
4		Atifalante de graves	Emite som de baixa frequência.
5		Compartimento da memória	Aloja a memória principal do computador.
6		Bloqueio da bateria	Bloqueia a bateria, mantendo-a no sítio.

Ambiente

- Temperatura:
 - Funcionamento: 5°C a 35°C
 - Não em funcionamento: -20°C a 65°C
- Humidade (não condensação):
 - Funcionamento: 20% a 80%
 - Não em funcionamento: 20% a 80%

Acer laptop

Snelgids

Modelnummer:	
Serienummer:	
Aankoopdatum:	
Plaats van aankoop:	

© 2010 Alle rechten voorbehouden. Acer laptop Snelgids Oorspronkelijke uitgave: 03/2010

Voordat u aan de slag gaat

Bedankt dat u hebt gekozen voor een notebook van Acer als oplossing voor uw mobiele computereisen.

Uw gidsen

Om u te helpen met het werken op het Acer notebook hebben we een aantal aidsen ontworpen:

Allereerst helpt de kaart **Aan de slag...** u bij het instellen van uw computer.

De Algemene gebruikershandleiding van de Aspire Series bevat handige informatie die van toepassing zijn op alle modellen uit de Aspire productreeks. De handleiding behandelt basale onderwerpen, zoals de het gebruik van het toetsenbord, geluid, enz. Vandaar dat zowel de Algemene gebruikershandleiding als de hieronder genoemde AcerSystem User Guide af en toe naar functies of kenmerken verwijzen die slechts voor enkele modellen in de reeks gelden, en dus niet noodzakelijk voor het model dat u heeft aangeschaft. Dit wordt in de tekst aangegeven met opmerkingen in de trand van "alleen voor bepaalde modellen".

Met de **Snelgids** krijgt u een introductie in de basiseigenschappen en functies van uw nieuwe computer. Als u meer wilt weten over hoe uw computer u kan helpen productiever te werken, raadpleeg dan de AcerSystem User Guide. Deze Gebruikershandleiding bevat gedetailleerde informatie over onderwerpen zoals systeemfuncties, gegevensherstel, uitbreidingsopties en probleem oplossen. Daarnaast bevat het informatie over garantie en de algemene voorwaarden en veiligheid voor uw notebook. Het is als Portable Document Format (PDF) beschikbaar en is al van te voren op uw notebook gezet. Volg deze stappen voor toegang tot dit document:

1 Klik op Start > Alle Programma's > AcerSystem.

2 Klik vervolgens op AcerSystem User Guide.

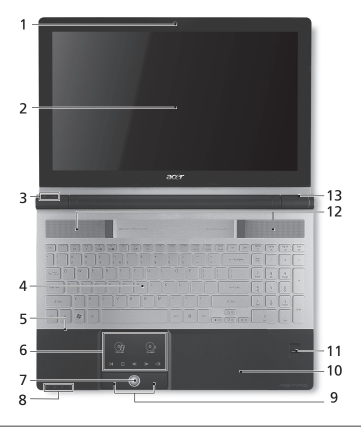


Opmerking: Als u het bestand wilt inzien, dient Adobe Reader te zijn geïnstalleerd. Als Adobe Reader nog niet op uw computer is geïnstalleerd, wordt, als u op AcerSystem User Guide klikt, eerst het installatieprogramma van Adobe Reader gestart. Volg de instructies op het scherm om het programma te installeren. Gebruiksaanwijzingen bij Adobe Reader vindt u in het menu Help en Ondersteuning.

Rondleiding door uw Acer notebook

Nadat u de computer hebt ingesteld zoals is beschreven op de poster **Aan de slag...**, bent u nu klaar voor een rondleiding door de nieuwe Acer notebook.

Bovenkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		Acer Crystal Eye webcam	Webcam voor videocommunicatie (alleen voor bepaalde modellen).
2		Beeldscherm	Ook wel Liquid-Crystal Display (LCD) genoemd, geeft de output van de computer weer (Configuratie kan per model verschillen).

#	Pictogram	Item	Besc	hrijving	
3	₩	Arcade-toets	Start	InstantOn A	Arcade.
	P	P-toets/ Acer PowerSmart- toets	per r comp mod	nodel versch outer in de e	re toets (configuratie kan nillen)./ Plaatst de energie besparende atie kan per model
4		Toetsenbord		gegevens in outer.	te voeren in de
5		Microfoon	Inter	ne microfoo	n voor geluidsopname.
6 ⋈	Type Cyle	Touchpad/ Media Console	Tastgevoelig aanwijsapparaat dat functioneert als een computermuis*./ Aanraakgevoelige bediening voor Acer Arcade, volume (omhoog/omlaag) en media (afspelen/pauze, stoppen, vorige, volgende); met dempen.		
			Œ	Film	Start afspeelsoftware voor films.
			<u></u>	Muziek	Start afspeelsoftware voor muziek.
			>	Afspelen/ Pauze	Een geselecteerd mediabestand afspelen of pauzeren.
				Stoppen	Het afspelen stoppen van het geselecteerde mediabestand.
			«	Vorige	Terugkeren naar het vorige mediabestand.
			>>	Volgende	Naar het volgende mediabestand springen.
			□ ⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄	Dempen	Het geluidsvolume in- of uitschakelen.
				uchpad word ole wordt g	dt inactief als Media eactiveerd.
7		Bediening van Media Console	Scha	kelt Media (Console in of uit.

#	Pictogram	Item	Beschrijving
8	((1)))	Communicatie to ets	Schakelt de communicatieapparaten van de computer in/uit. (Beschikbare communicatie-apparaten kunnen per configuratie verschillen.)
		Back-uptoets	Start Acer Backup Management voor databack-up in drie stappen.
	9	HDD-indicator ¹	Licht op wanneer de harde schijf actief is.
	*	Stroomindicator ¹	Geeft de vermogenstatus van de computer aan.
9		Kliktoetsen (links en rechts)	De toetsen links en rechts functioneren als de linker en rechter muistoetsen.
10		Polssteun	Comfortabele ondersteuning voor uw handen wanneer u de computer gebruikt.
11		Acer Bio-Protection vingerafdruklezer	Ondersteunt de Acer FingerNav 4-richtingen bedieningsfunctie (alleen voor bepaalde modellen).
12		Luidsprekers	Stereo geluidsweergave.
13	Ф	Aan/uit knop	Schakelt de computer aan en uit.

^{1.} De statusindicatoren aan de voorkant zijn zelfs zichtbaar als het scherm gesloten is.

Sneltoetsen

De computer gebruikt sneltoetsen of toetscombinaties voor toegang tot de meeste besturingselementen, zoals helderheid en geluidsvolume.

Om een sneltoets te gebruiken drukt u de <Fn> -toets in voordat u de andere toets van de combinatie indrukt.

Sneltoets	Pictogram	Functie	Beschrijving
<fn> + <f3></f3></fn>	((1)))	Communicatie- toets	Schakelt de communicatieapparaten van de computer in/uit. (Beschikbare communicatie-apparaten kunnen per configuratie verschillen.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Standby	Hiermee plaatst u de computer in de Standby-stand.
<fn> + <f5></f5></fn>		Schakeltoets voor beeldscherm	Schakelt de weergave-uitvoer tussen het scherm, externe monitor (indien aangesloten) en beide.

Sneltoets	Pictogram	Functie	Beschrijving
<fn> + <f6></f6></fn>	※	Leeg scherm	Hiermee schakelt u de lamp van het beeldscherm uit om stroom te besparen. Druk op een willekeurige toets om het beeldscherm weer te activeren.
<fn> + <f7></f7></fn>		Schakeltoets voor touchpad	Hiermee schakelt u het interne touchpad in en uit.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Schakeltoets voor luidspreker	Hiermee schakelt u de luidsprekers in en uit.
<fn> + <▷></fn>	Ö	Helderheid verhogen	Verhoogt de helderheid van het beeldscherm.
<fn> + <<>></fn>	•	Helderheid verlagen	Hiermee verlaagt u de helderheid van het beeldscherm.
<fn> + <△></fn>	()	Volume omhoog	Hiermee verhoogt u het luidsprekervolume.
<fn> + <▽></fn>	()	Volume omlaag	Hiermee verlaagt u het luidsprekervolume.
<fn> + <home></home></fn>		Stoppen	Het afspelen stoppen van het geselecteerde mediabestand.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Vorige	Terugkeren naar het vorige mediabestand.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	Afspelen/ Pauze	Een geselecteerd mediabestand afspelen of pauzeren.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Volgende	Naar het volgende mediabestand springen.

Voorkant gesloten



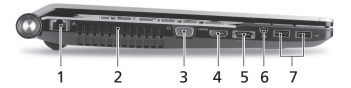
#	Pictogram	Item	Beschrijving
1		CIR-ontvanger	Ontvangt signalen van een afstandsbediening.
2		Duimwiel	Zet het volume hoger of lager.
3	MULTIMEDIACAD	Meer-in-één- kaartlezer	Accepteert Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) xD-Picture Card (xD).
	₽ PRO		Opmerking: Duwen om de kaart te verwijderen/plaatsen. Slechts één kaart tegelijk mag gebruikt worden.

Achterkant



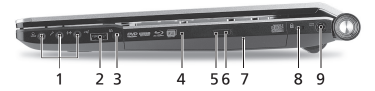
#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	<u> </u>	Batterijnis	Bevat de batterij van de computer.

Linkerkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	윰	Ethernetpoort (RJ-45)	Aansluiting voor een op Ethernet 10/100/1000-gebaseerd netwerk.
2		Ventilatie-sleuven	Zorgen dat de computer koel blijft, zelfs na langdurig gebruik.
3		Externe weergavepoort (VGA)	Aansluiting voor een beeldscherm (bijv. een externe monitor, LCD-projector).
4	HDMI	HDMI-poort	Ondersteunt high-definition digitale videosignalen.
5	← ;/e SATA	USB 2.0/ eSATA poort	Aansluiting voor USB 2.0- of eSATA- apparaten (alleen voor bepaalde modellen).
			Opmerking: Als u een eSATA-apparaat aansluit, zijn er tegelijkertijd drie USB-poorten beschikbaar.
6	1394	4-pins IEEE 1394 poort	Aansluiting voor IEEE 1394 apparaten.
7	● ← + + + + + + + + + + + + + + + + + +	USB 2.0 poorten	Aansluitingen voor USB 2.0 apparaten (bijv. USB-muis, USB-camera).

Rechterkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	SPDIF	S/PDIF- ondersteuning voor hoofdtelefoon/ luidspreker/lijn-uit	Aansluiting voor lijn-uit audioapparaten (bijv. luidsprekers, hoofdtelefoon).
	100	Aansluiting voor Microfoon-in	Aansluitingen voor externe microfoon.
	(+)	Lijn-in aansluiting	Aansluiting voor lijn-in audioapparaten (zoals CD-speler, stereo walkman, mp3-speler).
2	●	USB 2.0-poort	Aansluitingen voor USB 2.0 apparaten (bijv. USB-muis, USB-camera).
3	并	RF-in poort	Accepteert ingangsignalen van digitale TV-tuners (alleen voor bepaalde modellen).
4		Optisch station	Intern optisch station; accepteert CDs of DVDs.
5		Toegangsindicator optische schijf	Brandt wanneer het optisch station actief is.
6		Uitwerpknop optisch station	Werpt de optische schijf uit het station.
7		Nood- uitwerpopening	Opent de lade van het optisch station wanneer de computer is uitgeschakeld. Opmerking: Steek een paperclip in de nooduitwerpopening om de lade van het optisch station uit te werpen als de computer is uitgeschakeld.
8	R	Kensington-slot sleuf	Aansluiting voor een Kensington- compatibel computerbeveiligingsslot. Opmerking: Wikkel een kabel rond een vast, onwrikbaar object, zoals een tafel of een handgreep van een lade. Plaats het slot in de uitsparing en draai de sleutel om zodat het slot is vergrendeld. Er zijn ook modellen beschikbaar zonder Kensington-slot.
9	==	Gelijk- stroomaansluiting	Aansluiting voor een adapter.

Onderkant



#	Pictogram	Item	Beschrijving
1	∄	Batterijnis	Bevat de batterij van de computer.
2		Batterijvergrendeling	Maakt de batterij los.
3		Harde schijf nis	Bevat de harde schijf van de computer (vastgeschroefd).
4		Subwoofer	Geeft geluid met lage frequentie weer.
5		Geheugenvak	Bevat het hoofdgeheugen van de computer.
6		Batterijgrendel	Vergrendelt de accu op z'n plaats.

Omgeving

- Temperatuur:
 - In gebruik: 5°C tot 35°C
 - Niet in gebruik: -20°C tot 65°C
- Vochtigheidsgraad (geen condensvorming):
 - In gebruik: 20% tot 80%
 - Niet in gebruik: 20% tot 80%

Acer Notisbok

Hurtigguide

Hurtigguide for Acer Notisbok Opprinnelig utgave: 03/2010

ModelInummer: _______
Serienummer: _______
Innkjøpsdato: _______
Innkjøpssted: ______

© 2010 Med enerett.

Begynne med begynnelsen

Vi vil gjerne takke deg for at du har valgt en Acer-notebook til dine mobile databehandlingsbehov.

Dine veiledere

Som hjelp til bruk av Acer-notebooken har vi utformet et sett av veiledere:

Til å begynne med vil plakaten **Før vi begynner...** hjelpe deg med å komme i gang med oppsettet av datamaskinen.

Den **generiske håndboken for Aspire-serien** inneholder nyttig informasjon om alle modeller i Aspire-produktserien. Den dekker grunnleggende emner som bruk av tastaturet, lyd, osv. Vennligst merk at både den generiske håndboken og AcerSystem User Guide som er nevnt nedenfor, fra tid til annen vil referere til funksjoner eller egenskaper som bare finnes på visse modeller, men ikke nødvendigvis på modellen du kjøpte. Slike forekomster er markert i teksten med kommentarer som "bare for visse modeller".

I den Hurtigguide får du en innføring i de grunnleggende egenskapene og funksjonene til den nye datamaskinen. Hvis du vil vite mer om hvordan datamaskinen kan gjøre deg mer produktiv, kan du slå opp i AcerSystem User **Guide**. Denne håndboken inneholder detaljert informasjon om emner som systemverktøy, datagjenvinning, utvidelsesalternativer og feilsøking/ problemløsing. I tillegg finner du garantiopplysninger, generell informasjon og sikkerhetsmerknader for notisbokmaskinen din. Boken er tilgjengelig som PDFfil (Portable Document Format) og leveres forhåndslastet på maskinen. Følg disse trinnene for å åpne den:

1 Klikk på Start > Alle Programmer > AcerSystem.

2 Klikk på AcerSystem User Guide.

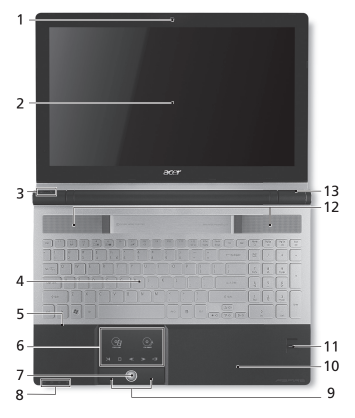


Merk: Visning av filen krever at du har Adobe Reader installert. Hvis Adobe Reader ikke er installert på datamaskinen din, vil klikking på **AcerSystem User Guide** føre til at installeringsprogrammet for Adobe Reader kjøres i stedet. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installeringen. Hvis du vil vite hvordan du bruker Adobe Reader, åpner du menyen Hjelp og Støtte.

En omvisning i Acer-notebooken

Når du har satt opp datamaskinen som vist på plakaten **Før vi begynner...,** la oss ta en omvisning i din nye Acer-datamaskin.

Visning ovenfra



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Acer Crystal Eye- webkamera	Webkamera til videokommunikasjon (bare for visse modeller).
2		Skjerm	Kalles også LCD-skjerm (Liquid-Crystal Display; LCD), viser utdata fra datamaskinen (Konfigurasjonen kan variere mellom modellene).

#	Ikon	Element	Beskrivelse	
3	₩.	Arcade-tast	Starter InstantO	n Arcade.
	P	P-tast/ Acer PowerSmart- tast	kan variere mell Setter datamask	inen i odus (Konfigurasjonen
4		Tastatur	Legger inn data	i datamaskinen.
5		Mikrofon	Intern mikrofon	for lydinnspilling.
6 ⋈	<u>a</u> ≪ >	Pekeplate/ mediekonsoll	fungerer som en Berøringskontro volum (opp/ned)	ller for Acer Arcade,
			Film	Åpner programvare for filmavspilling.
			Musikk	Åpner programvare for musikkspilling.
			>∥ Play/Pause	Spill av eller pause en valgt mediefil.
			Stopp	Stopp avspilling av den valgte mediefilen.
			≪ Forrige	Returner til forrige mediefil.
			≫ Neste	Hopp til neste mediefil.
			∠ÿ Lyd av	Slå volum av eller på.
			* Pepeplaten bli mediekonsollen	
7		Mediekonsollkon- troller	Slår mediekonso	ll av eller på.

#	Ikon	Element	Beskrivelse
8	((1)))	Kommunikasjons- tast	Aktiverer/deaktiverer datamaskinens kommunikasjonsenheter. (Kommunikasjonsenheter kan variere i konfigurasjon.)
		Sikkerhetskopiering- tast	Starter Acer Backup Management for sikkerhetskopiering av data i tre trinn.
	9	Harddiskindikator ¹	Lyser når harddisken er aktiv.
	*	Strømindikator ¹	Angir datamaskinens strømstatus.
9		Klikkeknapper (venstre og høyre)	Venstre og høyre knapp fungere på samme måte som venstre og høyre museknapp.
10		Håndleddshviler	Komfortabelt støtteområde for hendene når du bruker datamaskinen.
11		Acer Bio-Protection fingeravtrykksleser	Støtter Acer FingerNav 4-veis kontrollfunksjon (bare for visse modeller).
12		Høyttalere	Lever lydutdata i stereo.
13	Ф	Av/på-knapp	Slår datamaskinen av og på.

1. Frontpanelindikatorene er synlige selv når skjermen er lukket.

Hurtigtaster

Datamaskinen bruker hurtigtaster eller tastekombinasjoner for tilgang til de fleste av maskinens funksjoner, f.eks. skjermens lysstyrke og lydvolumet.

Når du skal aktivere hurtigtaster, trykker du holder inne <Fn>-tasten før du trykker på den andre tasten i en hurtigtastkombinasjon.

Hurtigtast	Ikon	Funksjon	Beskrivelse
<fn> + <f3></f3></fn>	((1))	Kommunikasjons- tast	Aktiverer/deaktiverer datamaskinens kommunikasjonsenheter. (Kommunikasjonsenheter kan variere i konfigurasjon.)
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{\mathbf{z}}$	Dvale	Setter datamaskinen i dvalemodus.

Hurtigtast	Ikon	Funksjon	Beskrivelse
<fn> + <f5></f5></fn>		Skjermbytte	Bytter mellom visning på vanlig skjerm, ekstern skjerm (hvis tilkoblet) eller begge deler.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Blank skjerm	Slå av skjermens bakgrunnsbelysning for å spare strøm. Trykk på en hvilken som helst tast for å gå tilbake.
<fn> + <f7></f7></fn>		Berøringsplate av/på	Slår den interne berøringsplaten av og på.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Høyttaler av/på	Slår høyttalerne av og på.
<fn> + <▷></fn>	Ö	Lysstyrke opp	Øker skjermens lysstyrke.
<fn> + <<>></fn>		Lysstyrke ned	Reduserer skjermens lysstyrke.
<fn> + <△></fn>	()	Volum opp	Øker lydvolumet.
<fn> + <∇></fn>	()	Volum ned	Reduserer lydvolumet.
<fn> + <home></home></fn>		Stopp	Stopp avspilling av den valgte mediefilen.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	《	Forrige	Returner til forrige mediefil.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	Play/Pause	Spill av eller pause en valgt mediefil.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Neste	Hopp til neste mediefil.

Lukket frontvisning



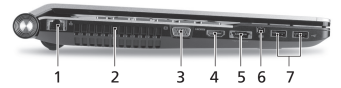
#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		CIR-mottaker	Mottar signaler fra en ekstern kontroll.
2		Tommelhjul	Slå volum opp eller ned.
3	MULTIMEDIACARD	Multi-i-1-kortleser	Godtar Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), og xD-Picture Card (xD).
	PRO		Merk: Skyv inn for å fjerne/installere kortet. Bare ett kort kan operere til enhver tid.

Bakre visning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1	+	Batterirom	Huser datamaskinens batterier.

Venstre visning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1	윰	Ethernet-port (RJ-45)	Kobler til et Ethernet 10/100/1000- basert nettverk.
2		Ventilasjonså pninger	Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk.
3		Port for ekstern skjerm (VGA)	Kobler til en skjermenhet (f.eks. ekstern skjerm, LCD-projektor).
4	HDMI	HDMI-port	Støtter høydefinisjons digitale videoforbindelser.
5	• द ‡∕e SATA	USB 2.0/eSATA-port	Kobler til USB 2.0- eller eSATA- enheter (bare for visse modeller). Merk: Hvis du plugger inn en eSATA-enhet, vil du ha tre tilgjengelige USB-porter samtidig.
6	1394	4-pinners IEEE 1394-port	Kobler til IEEE 1394-enheter.
7	•	USB 2.0-porter	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).

Høyre visning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1	SPDIF	Hodetelefon/ høyttalere/ line-out-port med S/PDIF-støtte	Kobles til utdataenheter for lyd (f.eks. høyttalere, hodetelefon).
	100	Mikrofonplugg	Mottar inndata fra eksterne mikrofoner.
	(+ +)	Line-in-port	Mottar data fra lydinndataenheter (f.eks. lyd fra CD-spiller, stereowalkman, mp3-spiller).
2	•<*	USB 2.0-port	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).
3	计	RF-in-port	Godtar inndatasignaler fra digitale TV-tunere (bare for visse modeller).
4		Optisk stasjon	Intern optisk stasjon. Godtar CDer og DVDer.
5		Tilgangsindikator for optisk disk	Lyser når den optiske stasjonen er aktiv.
6		Utløserknapp for optisk stasjon	Løser ut den optiske disken fra stasjonen.
7		Nødutløserhull	Løser ut platen i den optiske stasjonen når datamaskinen er slått av.
			Merk: Sett en binders i nødutløserhullet hvis du må løse ut den optiske stasjonen når datamaskinen er av.
8	ĸ	Spor for Kensington-lås	Kobler til en Kensington-kompatibel sikkerhetslås for datamaskinen.
			Merk: Koble en sikkehetslåskabel rundt et ubevegelig objekt som et bord eller håndtaket på en låst skuff. Sett inn låsen i sporet og vri om nøkkelen for å låse. Noen nøkkelløse modeller er også tilgjengelige.
9	===	Strømtilkobling	Kobler til en batterieliminator.

Bunnvisning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1	<u> </u>	Batterirom	Huser datamaskinens batterier.
2		Batterifrigivelsesbolt	Frigir batteriet for fjerning.
3		Harddiskplass	Huser datamaskinens harddisk (sikret med skruer).
4		Basshøyttaler	Lavfrekvent utgående lyd.
5		Minnerom	Huser datamaskinens hovedminne.
6		Batterilås	Låser batteriet på plass.

Miljø

- Temperatur:
 - Drift: 5°C til 35°C
 - Ikke i bruk: -20°C til 65°C
- Luftfuktighet (ikke-kondenserende):
 - Drift: 20% til 80%
 - Ikke i bruk: 20% til 80%

Acer Notebook

Hurtig-guide

Acer Notebook - Hurtig-guide Oprindeligt udgivet: 03/2010

© 2010 Alle Rettigheder Forbeholdes.

Modelnummer:

Serienummer:

Købsdato:

Købt hos:

Generelle oplysninger

Tak, fordi du har valgt en Acer notebook som din mobile computer.

Veiledninger

Vi har udarbejdet et sæt vejledninger til at hjælpe dig med at anvende din Acer notebook.

Først og fremmest bogen Sådan kommer du i gang..., som hjælper dig med opsætning af computeren.

Den Aspire seriens Fælles brugerveiledning indeholder nyttige oplysninger, der aælder alle modellerne i Aspire produktserien. Den dækker grundlæggende emner som f. eks. brug af tastatur, lyd etc. Husk venligst, at Fælles brugerveiledning såvel som AcerSystem User Guide nævnt nedenfor henviser nogle gange til funktioner eller kapaciteter, der kun findes i udvalgte modeller, og ikke nødvendigvis i den model du købte. I disse tilfælde er teksten markere med f. eks. "kun for udvalgte modeller".

Den **Hurtig-quide** beskriver de grundlæggende egenskaber og funktioner ved din nye computer. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan computeren kan hjælpe dig til at blive mere produktiv, i AcerSystem User Guide. Denne veiledning indeholder detaljerede oplysninger om emner som systemprogrammer, datagendannelse, udvidelsesmuligheder og fejlfinding. Den indeholder desuden garantioplysninger samt generelle bestemmelser og sikkerhedsbemærkninger til notebook-computeren. Den er tilgængelig i PDFformat (Portable Document Format) og er forudinstalleret på notebook-pc. Følg disse trin for at få adgang til den:

1 Klik på Start > Alle programmer > AcerSystem.

2 Klik på AcerSystem User Guide.

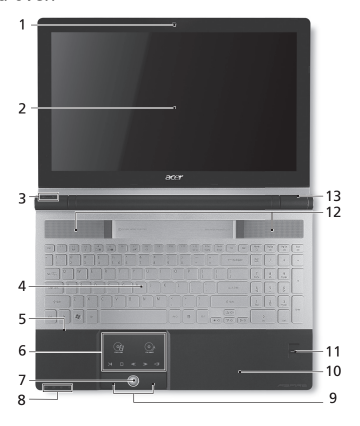


Bemærk: For at få vist filen skal du have Adobe Reader installeret. Hvis Adobe Reader ikke er installeret på din computer, kører installationsprogrammet til Adobe Reader automatisk, når du klikker på AcerSystem User Guide. Følg vejledningen på skærmen for at afslutte installationen. Yderligere oplysninger om, hvordan du bruger Adobe Reader, finder du i menuen Hjælp og Support.

En præsentation af din Acer notebook

Når du har sat computeren op som vist på illustrationerne på plakaten **Sådan kommer du i gang...**, bør du bruge et par minutter på at lære din nye Acer notebook at kende.

Fra oven



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		Acer Crystal Eye webcam	Webkamera til videokommunikation (kun for udvalgte modeller).

#	Ikon	Emne	Beskrivelse	
2		Skærm	krystaldisplay) computerens c	Display - flydende
3	₩	Arcade-taste	Starter Instant	On Arcade.
	P	P-taste/ Acer PowerSmart- tast	kan variere fra Sætter din con strømbesparel:	sestilstand n kan variere fra
4		Tastatur	Til indtastning	af data på computeren.
5		Mikrofon	Intern mikrofo	on til optagelse af lyd.
6 >1		Pegefelt/mediekonsol	fungerer ligeso Berøringsfølso Acer Arcade, ly	Isomt pegeredskab, der om en computermus*./ mme funktioner for ydstyrke (op/ned) og pause, stop, forrige, lå lyd fra. Start software til afspilning af film. Start software til afspilning af musik.
			→ Afspil/ Pause	Afspil eller stands midlertidigt en udvalgt mediefil.
			Stop	Standser afspilningen af den valgte mediefil.
			≪ Forrige	Går tilbage til forrige mediefil.
			≫ Næste	Springer til den næste mediefil.
			∟% Lydløs	Tænd eller sluk for lydstyrken.
			* Pegefelt bliv mediekonsolle	er inaktivt, når en er aktiv.
7		Mediekonsolkon- troller	Tænder eller s mediekonsolle	

#	Ikon	Emne	Beskrivelse
8	((†)))	Kommunikations- taste	Aktiverer/deaktiverer computerens kommunikationsenheder. (Kommunikationsenheder kan variere efter konfiguration).
	2	Sikkerhedskopierings- taste	Starter Acer Backup Management til en tre-trins sikkerhedskopiering af data.
	9	Harddiskindikator ¹	Lyser, når harddisken er aktiv.
	*	Strømindikator ¹	Angiver computerens strømstatus.
9		Klik-knapper (til venstre og til højre)	Knapperne til højre og venstre fungerer på samme måde som musens højre og venstre knapper.
10		Håndfladestøtte	Et komfortabelt støtteområde for dine hænder, når du bruger computeren.
11		Acer Bio-Protection- fingeraftrykslæser	Understøtter Acer FingerNav 4-vejskontrolfunktion (kun for udvalgte modeller).
12		Højttalere	Leverer stereolydoutput.
13	Ф	Afbryderknap	Tænder/slukker for computeren.

^{1.} Frontpanelets indikatorer er synlige, selvom computerens låg er lukket.

Hurtigtaster

Computeren bruger hurtigtaster eller tastkombinationer til at få adgang til de fleste af computerens kontroller som skærmens lysstyrke og lydstyrke.

Hvis du vil aktivere hurtigtaster, skal du holde <Fn> -tasten nede og derefter trykke på den anden tast i hurtigtastkombinationen.

Hurtigtast	Ikon	Funktion	Beskrivelse
<fn> + <f3></f3></fn>	((1)))	Kommunikations- taste	Aktiverer/deaktiverer computerens kommunikationsenheder. (Kommunikationsenheder kan variere efter konfiguration).
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Dvale	Sætter computeren i dvaletilstand.

Hurtigtast	Ikon	Funktion	Beskrivelse
<fn> + <f5></f5></fn>		Skærm til/fra	Skifter skærmoutputtet mellem skærmen, en ekstern skærm (hvis den er tilsluttet) og begge to.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Tom skærm	Slukker for skærmens baggrundslys for at spare strøm. Tryk på en vilkårlig tast for at fortsætte.
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø. 1	Pegefelt til/fra	Tænder og slukker for det interne pegefelt.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ÿ	Højttaler til/fra	Tænder og slukker for højttalerne.
<fn> + <▷></fn>	Ö	Lysstyrke op	Forøger skærmens lysstyrke.
<fn> + <<>></fn>	.	Lysstyrke ned	Formindsker skærmens lysstyrke.
<fn> + <△></fn>	(1)	Lydstyrke op	Forøger højttalerens lydstyrke.
<fn> + <∇></fn>		Lydstyrke ned	Reducerer højttalerens lydstyrke.
<fn> + <home></home></fn>		Stop	Standser afspilningen af den valgte mediefil.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Forrige	Går tilbage til forrige mediefil.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	Afspil/Afbryd	Afspil eller stands midlertidigt en udvalgt mediefil.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Næste	Springer til den næste mediefil.

Forfra - Lukket



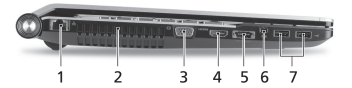
#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1		CIR-modtager	Modtager signaler fra en fjernstyring.
2		Tommelhjul	Øger eller sænker lydstyrken.
3	MULTIMEDIACARD	Flere-i-en-kortlæser	Accepterer Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
	PRO		Bemærk: Skub for at fjerne/installere kortet. Der kan kun være et kort aktivt ad gangen.

Set bagfra



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1	+	Batterirum	Indeholder computerens batteri.

Fra venstre



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1	윰	Netværksport (RJ-45)	Til tilslutning af et Ethernet 10/100/1000-baseret netværk.
2		Ventilationsåbninger	Lader computeren være kølig selv efter lang tids brug.
3		Stik til ekstern skærm (VGA)	Tilslutter til en skærmenhed (f.eks. ekstern skræm, LCD-projektor).
4	HDMI	HDMI-port	Understøtter high-definition digitale netværksforbindelser.
5	← ;/e SATA	USB 2.0/eSATA port	De er beregnet til tilslutning af to USB 2.0 eller eSATA-enheder (kun for udvalgte modeller).
			Bemærk: Hvis du tilslutter en eSATA- enhed, har du tre ledige USB-porte tilgængelige.
6	1394	IEEE 1394 port m. 4 ben	Beregnet til tilslutning af IEEE 1394- enheder.
7	●	USB 2.0-porte	De er beregnet til tilslutning af to USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, USB-kamera).

Fra højre



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1	SPDIF	Hovedtelefoner/ højtaler/udgangsstik med S/PDIF understøttelse	Der kan tilsluttes ekstraudstyr (f. eks. højtalere, hovedtelefoner).
	100	Mikrofonstik	Accepterer input fra eksterne mikrofoner.
	(+)	Indgangsstik	Indgang for lydudstyr (f. eks. CD-afspiller, stereo-walkman, MP3-afspiller).
2	•<*	USB 2.0-port	De er beregnet til tilslutning af to USB 2.0-enheder (f. eks. en USB-mus, USB-kamera).
3	计	RF-indgangsport	Accepterer inputsignaler fra digitale TV-tunere (kun for udvalgte modeller).
4		Optisk drev	Internt optisk drev; accepterer CD'er og DVD'er.
5		Optisk disk - adgangsindikator	Lyser når det optiske drev er aktivt.
6		Udløserknap for det optiske drev	Skubber den optiske disk ud ad drevet.
7		Mekanisk udløserhul	Det åbner skuffen til det optiske drev, når computeren er slukket.
			Bemærk: Indsæt en papirklips i hullet til nødudskubning for at skubbe den optiske drevbakke ud, når computeren er slukket.
8	R	Åbning til en Kensington-lås	Tilslutter til en Kensington-kompatibel computers sikkerhedslås.
			Bemærk: Sno kabelet til computersikkerhedslåsen rundt om en fast genstand, f.eks. et bord eller et håndtag på en låst skuffe. Sæt låsen i indhakket, og drej nøglen, så låsen sættes fast. Der findes også modeller uden nøgle.
9		Jævnstrøm ind-stik	Tilslutter til en AC-adapter.

Set fra bunden



#	Ikon	Emne	Beskrivelse
1	∄	Batterirum	Indeholder computerens batteri.
2		Frigørelsesarm til batteri	Frigør batteriet til udtagning.
3		Harddiskbås	Indeholder computerens harddisk (fastsat med skruer).
4		Subwoofer	Udsender lavfrekvens lyd.
5		Hukommelsesrum	Her sidder computerens centrale hukommelse.
6		Batterilås	Låser batteriet på plads.

Omgivelser

- Temperatur:
 - Under brug: 5°C til 35°C
 - Ikke i brug: -20°C til 65°C
- Fugtighed (ikke-kondenserende):
 - Under brug: 20% til 80%
 - Ikke i brug: 20% til 80%

Acer bärbar dator

Snabbguide

© 2010 Med ensamrätt. Snabbguide för Acer bärbar dator Ursprunglig utgåva: 03/2010

Välkommen!

Vi vill tacka för att du har valt en bärbar Acer-dator som kommer att uppfylla dina krav på bärbar datorbehandling.

Dina handböcker

Vi har tagit fram en uppsättning guider som hjälp vid användning av din bärbara Acer-dator:

Till att böria med finns instruktionsfoldern Böria med att läsa detta... som hjälper dig komma igång med installationen av datorn.

Den Allmän användarguide för Aspire-serien innehåller användbar information som gäller alla modeller i Aspire-produktserien. Den omfattar grundläggande ämnen som användning av tangentbordet, ljud, osv. Var medveten om att Allmän användarquide samt AcerSystem User Guide som nämns nedan till följd av sin natur då och då hänvisar till funktioner som bara finns i vissa av seriens modeller men inte nödvändigtvis i den modell som du har köpt. Sådana exempel markeras i texten med fraser som "endast för vissa modeller".

I den **Snabbguide** presenteras de grundläggande funktionerna i din nya dator. Mer information om hur datorn kan hjälpa dig att bli mer produktiv finns i AcerSystem User Guide. Denna handbok innehåller detaljerad information om ämnen som systemverktyg, dataåterhämtning, expansionsalternativ och felsökning. Dessutom innehåller den garantiinformation och allmänna regler, samt säkerhetsnoteringar om din bärbara dator. Den är tillgänglig i Portable Document Format (PDF) och levereras förinstallerad i den bärbara datorn. Föli dessa steg för att få tillgång till den:

- 1 Välj Start > Alla program > AcerSystem.
- 2 Dubbelklicka på AcerSystem User Guide.

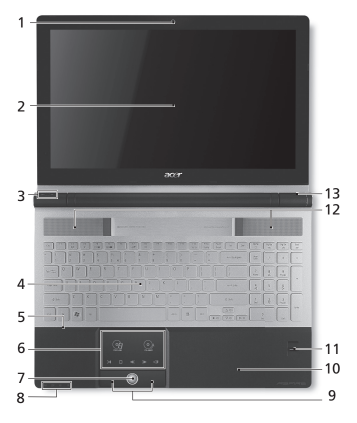


Obs: Du måste ha Adobe Reader installerat för att kunna visa filen. Om Adobe Reader inte är installerat på datorn kommer det att installeras när du dubbelklickar på AcerSystem Üser Guide. Utför installationen genom att följa instruktionerna på bildskärmen. Instruktioner för hur du använder Adobe Reader finns på menyn Hjälp och Support.

Beskrivning av din bärbara Acer-dator

När du har installerat datorn enligt illustration på instruktionsfolder **Börja med att läsa detta...** vill vi beskriva din nya bärbara Acer-dator.

Vy över ovansidan



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		Acer Crystal Eye webbkamera	Webbkamera för videokommunikation (endast för vissa modeller).

#	Ikon	Objekt	Beskr	rivning	
2		Bildskärm	visar	utdata från d	d-Crystal Display (LCD), datorn (konfigurationen olika modeller).
3	₩	Arcade-knapp	Start	ar Acer Insta	ntOn Arcade.
	P	P-knapp/ Acer PowerSmart- tangent	kan v Försä (konf	variera från r itter datorn i	napp (konfigurationen nodell till modell)./ i energisparläge kan skilja sig från en aan).
4		Tangentbord	För ir	nmatning av	data i datorn.
5		Mikrofon	Inbyg	ggd mikrofo	n för ljudinspelning.
6 Opt		Pekplatta/ Mediakonsol	som e kontı (höja	en datormus roller till Ace //sänka) och i oa, föregåen	pekenhet som fungerar *./ Beröringskänsliga er Arcade, volym media (spela upp/pausa, de, nästa); med tyst-
			<u>a</u>	Film	Starta program för filmuppspelning.
			<u></u>	Musik	Starta program för musikuppspelning.
			- "	Spela upp/ pausa	Spelar upp eller pausar en vald mediefil.
				Stopp	Stoppar uppspelning av vald mediefil.
			«	Föregående	Återgår till föregående mediefil.
			≫	Nästa	Hoppar till nästa mediefil.
				Ljud av	Slår på och av ljudet.
				kplattan inak akonsolen ä	
7		Kontroll för Mediakonsol	Slår p	oå och av Me	ediakonsolen.

#	Ikon	Objekt	Beskrivning
8	((¶)))	Kommunikation- stangent	Aktiverar/avaktiverar datorns kommunikationsenheter. (Kommunikationsenheterna kan variera beroende på konfiguration.)
		Säkerhetskopierings- knapp	Startar Acer Backup Management för säkerhetskopiering av data i tre steg.
	9	Hårddiskindikator ¹	Tänds när hårddisken arbetar.
	*	På-indikator ¹	Anger om datorn är av eller på.
9		Klickknappar (vänster och höger)	Vänster och höger knapp fungerar som vänster och höger musknapp.
10		Handlovsstöd	Handlovsstödet ger bekvämt stöd för händerna när du använder datorn.
11		Acer Bio-Protection fingeravtrycksläsare	Stöder funktionen Acer FingerNav 4-vägskontroll (endast för vissa modeller).
12		Högtalare	Avger utgående stereoljud.
13	Ф	Av/på-knapp	Slår på och stänger av datorn.

^{1.} Indikatorerna på frontpanelen syns även när datorhöljet är stängt.

Snabbtangenter

Datorn använder snabbtangenter eller tangentkombinationer för att komma åt de flesta av datorns kontroller som t.ex. skärmens ljusstyrka och volym.

Du aktiverar snabbtangenter genom att hålla ned <Fn> innan du trycker på den andra tangenten i snabbtangentskombinationen.

Snabbtangent	Ikon	Funktion	Beskrivning
<fn> + <f3></f3></fn>	((1)))	Kommunikation- stangent	Aktiverar/avaktiverar datorns kommunikationsenheter. (Kommunikationsenheterna kan variera beroende på konfiguration.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Vänteläge	Placerar datorn i vänteläge.
<fn> + <f5></f5></fn>		Växla bildskärm	Växlar visning mellan datorns bildskärm och en extern monitor (om ansluten) och båda.

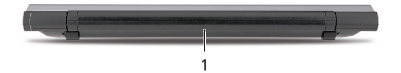
Snabbtangent	Ikon	Funktion	Beskrivning
<fn> + <f6></f6></fn>	₩.	Skärmsläckare	Stänger av bildskärmens bakgrundsbelysning för att spara ström. Återgå genom att trycka på en valfri tangent.
<fn> + <f7></f7></fn>		Aktivera pekplatta	Aktivera/inaktivera den interna pekplattan.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Aktivera/ inaktivera högtalare	Sätter på/stänger av högtalarna.
<fn> + <▷></fn>	Ö	Öka ljusstyrkan	Ökar bildskärmens ljusstyrka.
<fn> + <<>></fn>		Minska Ijusstyrka	Minskar bildskärmens ljusstyrka.
<fn> + <△></fn>	()	Volym upp	Höjer högtalarvolymen.
<fn> + <∇></fn>		Volym ned	Sänker högtalarvolymen.
<fn> + <home></home></fn>		Stopp	Stoppar uppspelning av vald mediefil.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Föregående	Återgår till föregående mediefil.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	Spela upp/pausa	Spelar upp eller pausar en vald mediefil.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Nästa	Hoppar till nästa mediefil.

Vy över stängd framsida



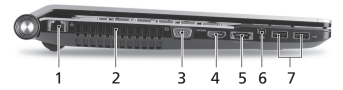
#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1		CIR-mottagare	Tar emot signaler från en fjärrkontroll.
2		Tumhjul	Höjer och sänker ljudet.
3	S S S	Flera-i-1-kortläsare	Avsedd för Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
	PRO		Obs! Tryck för att ta bort/sätta i kortet. Endast ett enda kort kan vara aktivt åt gången.

Vy bakifrån



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1	+	Batterifack	Avsett för datorns batteripack.

Vy från vänster



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1	용	Ethernet-port (RJ-45)	Ansluts till ett Ethernet 10/100/1000- baserat nätverk.
2		Ventilationsöppningar	Möjliggör att datorn håller sig sval, även efter långvarig användning.
3		Port för extern bildskärm (VGA)	Anslutning till en visningsenhet (t.ex. extern bildskärm, LCD-projektor).
4	HDMI	HDMI-port	Har stöd för digitala videoanslutningar av högdefinitionstyp.
5	• द †/e SATA	USB 2.0/eSATA-port	Anslutning för USB 2.0- eller eSATA- enheter (endast för vissa modeller). Obs! Om du ansluter en eSATA- enhet har du tre tillgängliga USB-portar under tiden.
6	1394	4-stifts IEEE 1394-port	Anslutning till IEEE 1394-enheter.
7	● ✓•+	USB 2.0-portar	Anslutning för USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus, USB-kamera).

Vy från höger



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1	SPDIF	Utgång för hörlurar/ högtalar/linje ut med S/PDIF-stöd	Ansluts till ljud ut-enheter (t.ex. högtalare, hörlurar).
	New	Ingång för mikrofon	Anslutning för externa mikrofoner.
	(+))	Ingång för linje-in	Ingång för externa ljudenheter (t.ex. cd-spelare, freestyle, mp3-spelare).
2	•<*	USB 2.0-port	Anslutning för USB 2.0-enheter (t.ex. USB-mus, USB-kamera).
3	计	RF-in-port	Accepterer inputsignaler fra digitale TV-tunere (endast för vissa modeller).
4		Optisk läsenhet	Inbyggd optisk läsenhet för CD- eller DVD-skivor.
5		Åtkomstindikator för optisk läsenhet	Tänds när den optiska läsenheten arbetar.
6		Utmatningsknapp för optisk läsenhet	Matar ut skivan från den optiska läsenheten.
7		Hål för mekanisk utmatning	Matar ut skivluckan från den optiska läsenheten när datorn är avstängd. Obs! För in spetsen på ett gem i det mekaniska utmatningshålet för att mata ut det optiska enhetsfacket när datorn är avslagen.
8	ĸ	Skåra för Kensingtonlås	Ansluts till ett Kensington-kompatibelt datorskyddslås. Obs! Lägg en låsvajer runt ett fast föremål, t.ex. ett bord eller handtaget till en låst skrivbordslåda. Sätt in låset i uttaget och lås det sedan genom att vrida om nyckeln. Vissa modeller är dock nyckellösa.
9	==	DC in-anslutning	Ansluts till en växelströmsadapter.

Vy underifrån



#	Ikon	Objekt	Beskrivning
1	∄	Batterifack	Avsett för datorns batteripack.
2		Hake för frigöring av batteriet	Frigör batteriet före borttagning.
3		Hårddiskfack	Utrymme för datorns hårddisk (fastskruvad).
4		Subwoofer	Högtalare för lågfrekventa ljud.
5		Minnesfack	Här finns datorns huvudminne.
6		Batterilås	Låser batteriet på plats.

Miljö

- Temperatur:
 - Vid drift: 5°C till 35°C
 - Utom drift: -20°C till 65°C
- Luftfuktighet (icke-kondenserande):
 - Vid drift: 20% till 80%
 - Utom drift: 20% till 80%

Acerin kannettava tietokone

Pikaohje

Mallinumero:	_	
Sarjanumero:	_	
Ostopäivämäärä:	_	
Ostopaikka:	_	

© 2010 Kaikki oikeudet pidätetään.

Acerin kannettavan tietokoneen pikaopas Ensimmäinen julkistus: 03/2010

Aloitetaan perusasioista

Haluamme kiittää sinua Acerin kannettavan tietokoneen valitsemisesta liikkuvien tietokonetarpeittesi täyttämisessä.

Ohjeet

Helpottaaksesi sinua Acer-tietokoneen käyttämisessä olemme suunnitelleet sarjan ohjekirjoja:

Ensiksikin, juliste Aloittelijoille... auttaa sinua tietokoneen käyttöönotossa.

Aspire-sarjan Peruskäyttäjän opas sisältää hyödyllisiä tietoja, jotka käyvät Aspire -tuotesarjan kaikille malleille. Se kattaa perusaiheet kuten joka käyttää näppäistöä, ääntä, jne. On ymmärretävä, että luonteestaan johtuen, Peruskäyttäjän opas sekä alla mainittu AcerSystem User Guide viittaavat ajoittain toimintoihin tai ominaisuuksiiin, jotka on sisällytetty vain tiettyihin sarjan malleihin, mutta ei välttämättä ostamaasi malliin. Sellaiset tapaukset on merkitty tekstissä kyseisellä kielellä "vain tietyille malleille".

Pikaohje esittelee uuden tietokoneesi perusominaisuudet ja -toiminnot. Lisätietoja siitä, miten tietokoneesi auttaa sinua lisäämään tuottavuutta, on annettu ohjeessa AcerSystem User Guide. Tässä ohjeessa on yksityiskohtaiset ohjeet järjestelmätoiminnoista, tietojen palauttamisesta, tietokoneen laajentamisesta ja ongelmanratkaisusta. Siinä on myös annettu yleisiä ohjeita, tietoja takuusta sekä turvallisuusohjeita. Se on saatavana Portable Document Format (PDF) –muodossa ja se on jo asennettu tietokoneellesi. Voit avata sen noudattamalla seuraavia ohjeita:

- 1 Napsauta **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > AcerSystem**.
- 2 Napsauta AcerSystem User Guide.

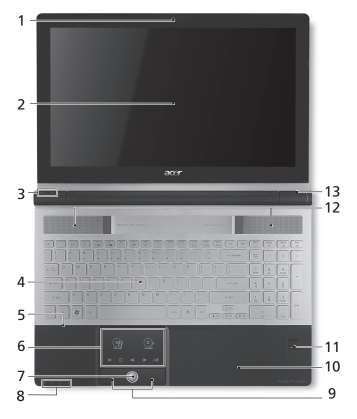


Ohje: Jotta voit katsella käyttöohjekirjaa, Adobe Readerin on oltava asennettu. Jos Adobe Reader ei ole asennettu, sen asennus käynnistyy ennen **AcerSystem User Guide** avaamista. Noudata näytölle tulevia ohjeita, kunnes asennus on valmis. Saat lisätietoja Adobe Readerin asennuksesta ja käytöstä valikosta **Ohje ja tukikeskus**.

Tutustuminen Acer kannettavaan tietokoneeseen

Kun olet asentanut tietokoneesi kuten **Alottelijoille...** -tiedotteessa on kerrottu, anna meidän esitellä uusi kannettava Acer-tietokoneesi.

Näkymä ylhäältä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Acer Crystal Eye - webkamera	Web-kamera video-tietoliikenteeseen (vain tietyille malleille).

#	Kuvake	Osio	Kuv	aus	
2		Näyttöruutu	Crys ulos	tal Display;	s nestekidenäyttö (Liquid- LCD), näyttää tietokoneen iguraatio voi vaihdella en).
3	₩	Arcade-pelihallin näppäin	Arca	de-pelihalli	n pikakäynnistys.
	P	P-näppäin/ Acer PowerSmart- näppäin	vaih Laitt (kor	della mallei taa tietokon	äppäin (konfiguraatio voi sta riippuen)./ neesi virransäästötilaan voi vaihdella malleista
4		Näppäimistö	Tied	on syöttäm	iseen tietokoneelle.
5		Mikrofoni	Sisäi vart		oni äänen tallentamista
6 ⋈		Kosketuslevy/ mediakonsoli	kute pelil (lisä (tois seur	en tietokone nallin, äänei äminen/väh	
			<u>OH</u>	Elokuva	Käynnistä elokuvien toisto-ohjelma.
			<u></u>	Musiikki	Käynnistä musiikin toisto-ohjelma.
			>	Toista/ tauko	Toista tai pysäytä valittu mediatiedosto.
				Pysäytä	Pysäytä valitun mediatiedoston toistaminen.
			«	Edellinen	Palaa edelliseen mediatiedostoon.
			>>	Seuraava	Hyppää seuraavaan mediatiedostoon.
			□ %	Mykistä	Laita äänet päälle tai mykistä äänet.
					ooistetaan käytöstä silloin, oli on aktiivinen.
7		Mediakonsolin hallinta	Käyı	nnistää tai s	ulkee mediakonsolin.

#	Kuvake	Osio	Kuvaus
8	((†)))	Tietoliikenne- näppäin	Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä tietokoneen tietoliikennelaitteet. (Tietoliikennelaitteet voivat vaihdella konfiguroinnilla.)
		Varmistusnäppäin	Käynnistää Acer Backup Management:in kolmevaiheista datan varmistusta varten.
	@	Kiintolevyn merkkivalo ¹	Palaa, kun kiintolevy on aktiivinen.
	*	Virranilmaisin ¹	Osoittaa tietokoneen virran tilan.
9		Napsauta painikkeita (vasen ja oikea)	Vasen ja oikea painike toimivat kuten hiiren vasen ja oikea painike.
10		Rannetuki	Mukava tuki käsillesi konetta käyttäessäsi.
11		Acer Bio- Protection - sormenjälkilukija	Tukee nelisuuntaista Acer FingerNav - hallintatoimintoa (vain tietyille malleille).
12		Kaiuttimet	Toimittaa stereoäänen ulostulon.
13	Ф	Virtapainike	Käynnistää ja sulkee koneen.

^{1.} Etupaneelin tilailmaisimet näkyvät, vaikka tietokoneen kansi olisi suljettu.

Pikavalintanäppäimet

Tietokoneessa on pikavalintanäppäimet tai näppäinyhdistelmät sen useimpia säätöjä, kuten näyttöruudun kirkkautta, äänenvoimakkuutta varten.

Aktivoidaksesi pikavalintanäppäimet paina ja pidä painettuna <Fn> -näppäintä ja paina sitten pikavalintanäppäinyhdistelmän toista näppäintä.

Pikanäppäin	Kuvake	Toiminto	Kuvaus
<fn> + <f3></f3></fn>	((1))	Tietoliikenne- näppäin	Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä tietokoneen tietoliikennelaitteet. (Tietoliikennelaitteet voivat vaihdella konfiguroinnilla.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Lepotila	Siirtää tietokoneen lepotilaan.
<fn> + <f5></f5></fn>		Näytön vaihto	Kytkee näytön ulostulon näyttöruudun, ulkoisen monitorin (jos kytketty) ja molempien välillä.

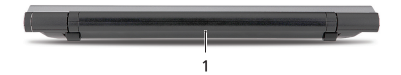
Pikanäppäin	Kuvake	Toiminto	Kuvaus
<fn> + <f6></f6></fn>	※	Taustavalaistus	Sammuttaa näytön taustavalon virran säästämiseksi. Paina mitä tahansa näppäintä palataksesi normaalitilaan.
<fn> + <f7></f7></fn>		Kosketusalustan vaihtokytkin	Kytkee kosketusalustan käyttöön ja pois käytöstä.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ÿ	Kaiuttimien vaihtokytkin	Kytkee kaiuttimet käyttöön ja pois käytöstä.
<fn> + <▷></fn>	Ö-	Kirkkauden Iisäys	Lisää näytön kirkkautta.
<fn> + <<>></fn>		Kirkkauden vähennys	Vähentää näytön kirkkautta.
<fn> + <△></fn>	(1)	Äänenvoimakku us ylös	Lisää äänenvoimakkuutta.
<fn> + <∇></fn>	()	Äänenvoimakku us alas	Vähentää äänenvoimakkuutta.
<fn> + <koti></koti></fn>		Pysäytä	Pysäytä valitun mediatiedoston toistaminen.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Edellinen	Palaa edelliseen mediatiedostoon.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	Toista/Tauko	Toista tai pysäytä valittu mediatiedosto.
<fn> + <loppu></loppu></fn>	>>	Seuraava	Hyppää seuraavaan mediatiedostoon.

Etunäkymä suljettuna



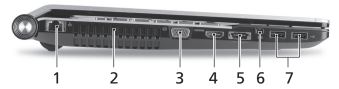
#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		CIR-vastaanotin	Vastaanottaa kaukosäätimen signaaleja.
2		Sormipyörä	Lisää tai vähennä äänenvoimakkuutta.
3	MULTIMEDIACARD	Monta yhdessä - kortinlukija	Hyväksyy seuraavat muistikortit: Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) ja xD-Picture Card (xD).
	PRO		Huomautus: Poista/Asenna kortti työntämällä. Vain yksi kortti voi toimia mihin aikaan hyvänsä.

Taustanäkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	+	Akkutila	Sisältää tietokoneen akkuyksikön.

Vasen näkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	윰	Ethernet (RJ-45)- portti	Yhdistää Ethernet 10/100/1000 - pohjaiseen verkkoon.
2		Tuuletuspaikat	Mahdollistaa tietokoneen pysymisen viileänä jopa pitkitetyn käytön jälkeen.
3		Ulkoinen näyttöportti (VGA)	Yhdistä näyttölaitteeseen (esim. ulkoinen monitori, LCD-projektori).
4	HDMI	HDMI-portti	Tukee korkealaatuisia digitaalisia videoliitäntöjä.
5	· ← A SATA	USB 2.0/eSATA - portti	Liitäntä USB 2.0- tai eSATA-laitteisiin (vain tietyille malleille). Huomautus: Jos liität eSATA-laitteen, sinulla on sillä aikaa käytössäsi kolme USB-porttia.
6	1394	4-nastainen IEEE 1394 -portti	Yhdistää IEEE 1394 -laitteisiin.
7	•	USB 2.0 -portti	Yhdistää USB 2.0 -laitteisiin (esim. USB-hiiri, USB-kamera).

Oikea näkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	SPDIF	Kuulokkeet/kaiutin/ line-out -jakkiliitin S/PDIF-tuella	Yhdistää audioliitäntälaitteisiin (esim. kaiuttimet, kuulokkeet).
	Ne ₁₎	Mikrofonin tulolinja	Hyväksyy syötteet ulkoisilta mikrofoneilta.
	(+))	Jakki-tulolinja	Hyväksyy audioliitäntälaitteita (esim. CD-soitin, korvalappustereot, mp3-soitin).
2	● ✓•+	 USB 2.0 -portti Yhdistää USB 2.0 -laitteisiin (esim. USB-hiiri, USB-kamera). 	
3	计	RF-in-portti	Hyväksyy tulosignaalit digitaali-TV- viritinlaitteista (vain tietyille malleille).
4		Optinen asema	Sisäinen optinen levyasema, hyväksyy CD:t ja DVD:t.
5		Optisen levyn tilan osoitin	Syttyy, kun optinen asema on aktiivinen.
6		Optisen aseman ulostyöntöpainike	Työntää optisen levykkeen ulos asemasta.
7		Hätäulostyöntöaukko	Työntää ulos optisen aseman kelkan, kun tietokone on sammutettu.
			Huomautus: Pane paperiliitin hätäpoistoreikään optisen aseman tarjottimen poistamiseksi asemasta, kun tietokone on pois päältä.
8	K	Kensington-lukon paikka	Yhdistää Kensington-yhteensopivaan tietokoneen turvalukkoon.
			Huomautus: Kierrä tietokoneen turvalukon kaapeli kiinteän esineen, kuten pöydän tai lukitun laatikon kahvan ympärille. Paina lukko paikalleen ja lukitse se kiertämällä avainta. Saatavana on myös joitakin avaimettomia lukkoja.
9		DC-tulolinja	Yhdistää AC-sovittimeen.

Pohjanäkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	<u> </u>	Akkutila	Sisältää tietokoneen akkuyksikön.
2		Akun vapautussalpa	Vapauttaa akun poistamista varten.
3		Kovalevytila	Sisältää koneen kovalevyn (varmistettu ruuveilla).
4		Alibassokaiutin	Lähettää matalataajuista ääntä.
5		Muistilokero	Sisältää tietokoneen päämuisti.
6		Akun lukko	Lukitsee akun paikoilleen.

Ympäristö

- Lämpötila:
 - Käyttö: 5°C 35°C
 - Ei käytössä: -20°C 65°C
- Kosteus (ei kondensoitunut):
 - Käyttö: 20% 80%
 - Ei käytössä: 20% 80%

Ноутбук Асег

Краткое руководство

Іомер модели:	
серийный номер:	
ата покупки:	
Лесто покупки:	

© 2010 Все права сохранены.

Краткое руководство пользователя ноутбука Acer Первый выпуск: 03/2010

Вначале о главном

Благодарим вас за то, что для решения своих мобильных вычислительных задач вы выбрали ноутбук Acer.

Ваши руководства

Мы разработали ряд руководств, которые помогут вам в использовании ноутбука Acer:

Прежде всего, плакат Для начинающих... поможет Вам познакомиться с тем, как настраивать компьютер.

Типовое руководство пользователя для серии Aspire содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям серии Aspire. В нем описываются основные темы, такие как работа с клавиатурой, звуком и т.д. Пожалуйста, имейте в виду, что Типовое руководство пользователя и упомянутое ниже AcerSystem User Guide являются обобщенными, поэтому в них иногда будут описываться функции или свойства, реализованные не в купленной вами модели, а лишь в определенных моделях этой серии. В таких случаях в тексте имеется пометка "только для определенных моделей".

Краткое руководство виде знакомит вас с основными характеристиками и функциями вашего нового компьютера. Чтобы узнать больше о том, как повысить продуктивность вашей работы с помощью компьютера, вы можете обратиться к AcerSystem User Guide. Это руководство содержит подробную информацию о системных функциях, восстановлении данных, возможностях расширения и устранении неисправностей. Кроме того, оно содержит гарантийную информацию, а также общие предписания и правила безопасности при работе с вашим ноутбуком. Руководство поставляется вместе с компьютером, предварительно загруженное в него в формате PDF. Чтобы обратиться к нему, вам надо сделать следующее:

1 Щелкните кнопку Пуск > Все программы > AcerSystem.

2 Щелкните AcerSystem User Guide.

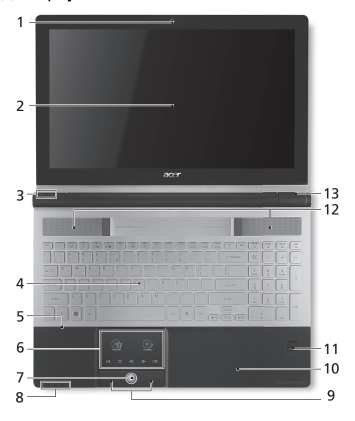


Примечание: Для просмотр файла необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по AcerSystem User Guide запустит сперва установку програмы Acrobat Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс установки. За инструкциями о том, как пользоваться программой Adobe Acrobat Reader, обратитесь к меню Справка и поддержка.

Знакомство с ноутбуком Асег

Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано на плакате **Для пользователей-новичков...**, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Acer.

Вид сверху



#	Значок	Элемент	Описание
1		Веб-камера Acer Crystal Eye	Веб-камера для видеосвязи (только для определенных моделей).
2		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).

#	211011016	3 TOMOUT	0	10011140	
3	Значок	Элемент Клавиша Arcade		ісание уск InstantOn Arc	ade
Ü	<u>₩</u>	тогавиша / подас	Ouri	yok motanton 7 tro	
	Р	Клавиша Р/		граммируемая к	
		Клавиша Acer PowerSmart		фигурация може исимости от моде	
			ком	пьютера в режим	и энергосбережения
				фигурация може исимости от моде	
4		Клавиатура	Слу	жит для ввода д	анных в компьютер.
5		Микрофон	Вну	тренний микроф	он для записи звука.
6		Сенсорная панель/		ствительное к пр	
0	<u>©</u>	Медиа-консоль			іство, позволяющее на экране так же, как
7				ышью*./ Сенсорн	
_	_ ~ ~ ~	ry			rcade для увеличения/
				ньшения громкою произведением м	
					дение/пауза, останов,
			пре	д./след.) и отклю	чения звука.
			(°B	Фильм	Запуск программы
			mave		воспроизведения
					фильмов.
			<u></u>	Музыка	Запуск программы воспроизведения
					музыки.
			>	Воспроизвести/	Воспроизведение
			- "	Приостановить	или приостановка
					воспроизведения выбранного
					медиафайла.
			$\overline{}$	Остановить	Останов
			Ш	Coranobirib	воспроизведения
					выбранного
					медиафайла.
			\ll	Пред.	Возврат к
					предыдущему медиафайлу.
			<i>>></i>	След.	Переход к
			//	-	следующему
					медиафайлу.
			□ ⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄	Отключить	Включение и
				звук	выключение звука.
				нсорная панель	
			когд	а активна Медиа	а-консоль.

#	Значок	Элемент	Описание
7		Контроллер Медиа- консоли	Включение или выключение Медиа-консоли.
8	((1)))	Клавиша "Связь"	Включение/выключение модулей связи в компьютере. (Тип модуля связи зависит от конфигурации системы.)
		Клавиша резервного копирования	Запуск программы Acer Backup Management для создания резервной копии данных за три шага.
	9	Индикатор работы жесткого диска ¹	Горит при обращении к жесткому диску.
	*	Индикатор питания ¹	Отображает состояние питания компьютера.
9		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
10		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
11		Дактилоскопический считыватель Acer Bio-Protection	Поддержка функции Acer FingerNav для управления перемещением в 4 направлениях (только для определенных моделей).
12		Динамики	Используются для вывода стереозвука.
13	Ф	Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.

1. Индикаторы на передней панели видны даже при закрытой крышке компьютера.

"Горячие" клавиши

В компьютере используются "горячие" клавиши (комбинации клавиш) для быстрого вызова большинства функций управления компьютером, таких как яркость экрана и громкость.

Для использования клавишной комбинации сначала нажмите клавишу <Fn> и затем, не отпуская ее, нажмите вторую клавишу этой комбинации.

"Горячая" клавиша	Значок	Функция	Описание
<fn> + <f3></f3></fn>	(((1)))	Клавиша "Связь"	Включение/выключение модулей связи в компьютере. (Тип модуля связи зависит от конфигурации системы.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Режим сна	Переводит компьютер в режим Сон.

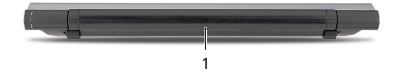
"Горячая" клавиша	Значок	Функция	Описание
<fn> + <f5></f5></fn>		Переключение видеовыхода	Переключает вывод изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Гашение экрана	Выключает экран дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<fn> + <f7></f7></fn>		Переключение сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ÿ	Выключатель динамиков	Попеременно включает и выключает динамики.
<fn> + <⊳></fn>	Ö-	Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<fn> + <⊲></fn>		Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.
<fn> + <△></fn>	()	Увеличение громкости	Повышает громкость звука.
<fn> + <▽></fn>		Уменьшение громкости	Уменьшает громкость звука.
<fn> + <home></home></fn>		Остановить	Останов воспроизведения выбранного медиафайла.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Пред.	Возврат к предыдущему медиафайлу.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	Воспроизвести/ Приостановить	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла.
<fn> + <end></end></fn>	≫	След.	Переход к следующему медиафайлу.

Вид спереди с закрытой крышкой



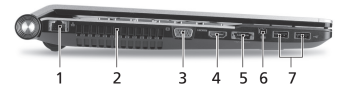
#	Значок	Элемент	Описание
1		CIR-приемник	Принимает сигналы от пульта дистанционного управления.
2		Колесико	Увеличение или уменьшение громкости.
3	MULTIMEDIA CARD	Комбинированное устройство считывания карт памяти различных	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD).
	PRO	форматов	Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Единовременно можно использовать только одну карту памяти.

Вид сзади



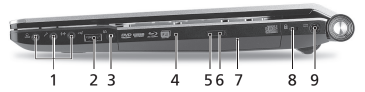
#	Значок	Элемент	Описание
1	<u>+</u>	Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.

Вид слева



#	Значок	Элемент	Описание
1	윰	Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
2		Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.
3		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
4	HDMI	Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
5	~ ∜/e SATA	Порт USB 2.0/ eSATA	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 или eSATA (только для определенных моделей). Примечание: При подключении устройства eSATA вы одновременно получаете три свободных разъема USB.
6	1394	4-контактный порт IEEE 1394	Служит для подключения устройств с интерфейсом IEEE 1394.
7	● ← + →	Порты USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).

Вид справа



Значок	Элемент	Описание
SPDIF	Гнездо наушников/ динамика/линейный выход с поддержкой цифрового интерфейса S/PDIF	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).
100	Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешнего микрофона.
(+)	Гнездо линейного входа	Служит для подключения звуковых устройств к линейному входу (например, плеера звуковых компактдисков, аудиоплееров и проигрывателей файлов mp3).
• ✓• +	Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
H	Разъем для подключения входного ВЧ-сигнала	Служит для подключения входных сигналов от цифровых ТВ-тюнеров (только для определенных моделей).
	Привод оптических дисков	Внутренний привод оптических дисков рассчитан на использование компакт- дисков или DVD-дисков.
	Индикатор обращения к оптическому диску	Горит во время работы привода оптических дисков.
	Кнопка извлечения диска из привода	Служит для извлечения оптического диска из привода.
	Отверстие аварийного извлечения	Служит для открытия лотка привода оптических дисков, когда питание компьютера отключено. Примечание: Чтобы открыть лоток привода оптических дисков, когда компьютер выключен, вставьте скрепку в это отверстие аварийного извлечения.
	SPDIF	Гнездо наушников/ динамика/линейный выход с поддержкой цифрового интерфейса S/PDIF Гнездо микрофонного входа Гнездо линейного входа Разъем USB 2.0 Разъем для подключения входного ВЧ-сигнала Привод оптических дисков Индикатор обращения к оптическому диску Кнопка извлечения диска из привода Отверстие аварийного

#	Значок	Элемент	Описание
8	ĸ	Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.
			Примечание: Этим защитным тросиком обвяжите какой-нибудь неподвижный предмет, например, стол или ручку запертого ящика. Вставьте замок тросика в гнездо и поверните ключ, чтобы запереть замок. Бывают модели замков и без ключей.
9		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.

Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1	₫	Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
2		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.
3		Отсек жесткого диска	Здесь размещается жесткий диск компьютера (крепится винтами).
4		Низкочастотный динамик	Излучает звуковые сигналы низкой частоты.

#	Значок	Элемент	Описание
5		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
6		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.

Условия эксплуатации

• Температура:

• Рабочая: От 5°С до 35°С

• Нерабочая: От -20°C до 65°C

• Влажность (без конденсации):

Рабочая: От 20% до 80%

• Нерабочая: От 20% до 80%

Notebook Acer

Skrócony poradnik

Onne and a section	
Oznaczenie modelu:	
Numer seryjny:	
Data zakupu:	
Miejsce zakupu:	=

© 2010 Wszelkie prawa zastrzeżone. Skrócony poradnik notebooka Acer Wydanie oryginalne: 03/2010

Na początek

Dziekujemy za wybranie notebooka PC serii Acer dla celów realizacji potrzeb w zakresie mobilnego przetwarzania.

Instrukcje

Aby pomóc w korzystaniu z komputera Acer, opracowaliśmy zestaw instrukcji: Jako pierwszy można wymienić poster Dla początkujących..., który pomoże użytkownikom rozpocząć ustawianie komputera.

Ogólnego podręcznika użytkownika urządzenia serii Aspire zawiera przydatne informacje dotyczące wszystkich modeli serii Aspire. Obejmuje podstawowe zagadnienia, takie jak używanie klawiatury, dźwięki itd. Należy pamiętać, że Ogólny podręcznik użytkownika oraz AcerSystem User Guide, o którym mowa poniżej, odnoszą się czasami do funkcji lub elementów tylko niektórych modeli serii, które nie musza wystepować w zakupionym modelu. W takich przypadkach użyto oznaczenia "tylko w niektórych modelach".

Skrócony poradnik przedstawia podstawowe właściwości i funkcje nowego komputera. Aby uzyskać więcej informacji o tym, w jaki sposób nowy komputer może pomóc Ci być bardziej produktywnym, zapoznaj się z AcerSystem User Guide. Przewodnik ten zawiera szczegółowe informacie dotyczace takich tematów. jak narzędzia systemowe, odzyskiwanie danych, opcje rozszerzeń oraz rozwiązywanie problemów. Oprócz nich, zawiera także informacje na temat gwarancji oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa pracy z komputerem przenośnym. Jest on dostępny w formie elektronicznej jako dokument w formacie Portable Document Format (PDF) i jest dostarczany jako zapisany w Twoim notebooku. Wykonaj poniższe czynności, aby uzyskać do niego dostęp:

- 1 Kliknij Start > Wszystkie programy > AcerSystem.
- 2 Kliknij AcerSystem User Guide.

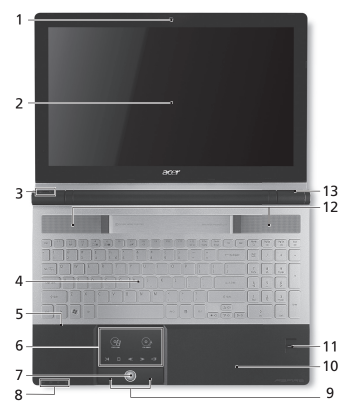


Uwaga: Aby można było przeglądać ten plik, konieczne jest zainstalowanie programu Adobe Reader. Jeżeli w komputerze nie zainstalowano programu Adobe Reader, klikniecie AcerSystem User Guide spowoduje uruchomienie instalatora programu Adobe Reader. W celu dokończenia instalacji należy wykonać instrukcje wyświetlane na ekranie. Instrukcje dotyczące używania programu Adobe Reader, znajdują się w menu Pomocy i obsługi technicznej.

Zapoznanie z notebookiem Acer

Po ustawieniu komputera jak to przedstawiono na ilustracji w posterze **Dla początkujących...**, przyjrzyjmy się nowemu komputerowi Acer.

Widok z góry



#	Ikona	Element	Opis
1		Kamera Acer Crystal Eye	Kamera internetowa do komunikacji wideo (tylko w niektórych modelach).
2		Ekran wyświetlacza	Nazywany jest także wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (Liquid-Crystal Display; LCD), wyświetla informacje wyjściowe komputera (Konfiguracja może być różna w zależności od modelu).

#	Ikona	Element	Opis	
3	⊗ D	Przycisk Arcade	Uruchamia aplika	ację InstantOn Arcade.
	P	Klawisz P/Klawisz Acer PowerSmart	może być różna v Przełącza kompu	owalny (konfiguracja v zależności od modelu). / uter na tryb oszczędności acja może być różna w odelu).
4		Klawiatura	Umożliwia wprow komputera.	vadzanie danych do
5		Mikrofon	Wewnętrzny miki dźwięku.	rofon do rejestrowania
Touchpad/konsola multimedialna		Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa*./ Sterowanie dotykowe dla Acer Arcade, głośność (wyższa/niższa) oraz multimedia (odtwarzanie/pauza, zatrzymanie, poprzedni, następny); z przyciskiem wyciszenia.		
			<u>H</u> Film	Uruchamia oprogramowanie do odtwarzania filmów.
			Muzyka	Uruchamia oprogramowanie do odtwarzania muzyki.
			>∥ Odtwórz/ wstrzymaj	Odtwarzanie lub wstrzymanie wybranego pliku multimedialnego.
			Zatrzymaj	Zatrzymanie odtwarzania wybranego pliku multimedialnego.
			≪ Wstecz	Powrót do wcześniejszego pliku multimedialnego.
			≫ Dalej	Przeskoczenie do następnego pliku multimedialnego.
				Włączanie lub wyłączanie dźwięku.
			* Gdy aktywna je wyłączany jest to	st konsola multimedialna uchpad.
7		Przycisk włączania konsoli multimedialnej	Włączanie lub wy multimedialnej.	łączanie konsoli

#	Ikona	Element	Opis
8	(((¶)))	Klawisz komunikacji	Włącza/wyłącza urządzenia komunikacyjne komputera. (urządzenia komunikacyjne mogą być różne w zależności od konfiguracji.)
	2	Klawisz kopii zapasowej	Uruchamia program Acer Backup Management pozwalający na wykonywanie kopii zapasowych w trzech krokach.
	9	Wskaźnik dysku twardego ¹	Świeci, gdy działa dysk twardy.
	*	Wskaźnik zasilania ¹	Wskazuje stan zasilania komputera.
9		Przyciski kliknięć (lewy i prawy)	Działanie lewego i prawego przycisku jest podobne do działania lewego i prawego przycisku myszki.
10		Podparcie nadgarstków	Wygodne podparcie dłoni podczas używania komputera.
11		Czytnik odcisków palców Acer Bio- Protection	Obsługuje funkcję 4-kierunkowego przycisku sterowania Acer FingerNav (tylko w niektórych modelach).
12		Głośniki	Zapewniają możliwość odtwarzania dźwięku.
13	Ф	Przycisk zasilania	Służy do włączania i wyłączania komputera.

^{1.} Wskaźniki panelu czołowego są widoczne nawet po zamknięciu pokrywy komputera.

Klawisze skrótów

Komputer umożliwia używanie klawiszy skrótów lub kombinacji klawiszy w celu uzyskania dostępu do większości kontrolowanych parametrów, takich jak jasność ekranu czy ustawienia głośności.

Aby uaktywniać klawisze skrótów, naciśnij i przytrzymaj klawisz <Fn> przed naciśnięciem innego klawisza w kombinacji klawisza skrótu.

Klawisz skrótu	Ikona	Funkcja	Opis
<fn> + <f3></f3></fn>	((1)))	Klawisz komunikacji	Włącza/wyłącza urządzenia komunikacyjne komputera. (urządzenia komunikacyjne mogą być różne w zależności od konfiguracji.)

Klawisz skrótu	Ikona	Funkcja	Opis
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Wstrzymanie	Powoduje przejście komputera do trybu Wstrzymanie.
<fn> + <f5></f5></fn>		Przełączenie wyświetlania	Umożliwia przełączanie sygnału wyjściowego wyświetlacza na ekran wyświetlacza lub na zewnętrzny monitor (jeśli jest przyłączony) lub na oba.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Pusty ekran	Wyłącza podświetlenie ekranu wyświetlacza w celu oszczędzania energii. Naciśnij dowolny klawisz w celu przywrócenia wyświetlania.
<fn> + <f7></f7></fn>		Przełączenie touchpada	Umożliwia włączanie i wyłączanie wewnętrznego touchpada.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Przełączanie głośnika	Umożliwia włączanie i wyłączanie głośników.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Zwiększenie jasności	Zwiększa jasność ekranu.
<fn> + <⊲></fn>		Zmniejszenie jasności	Zmniejsza jasność ekranu.
<fn> + <△></fn>	()	Zwiększenie głośności	Zwiększa głośność dźwięku.
<fn> + <▽></fn>		Zmniejszenie głośności	Zmniejsza głośność dźwięku.
<fn> + <home></home></fn>		Zatrzymaj	Zatrzymanie odtwarzania wybranego pliku multimedialnego.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Wstecz	Powrót do wcześniejszego pliku multimedialnego.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	>	Odtwórz/ Wstrzymaj	Odtwarzanie lub wstrzymanie wybranego pliku multimedialnego.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Dalej	Przeskoczenie do następnego pliku multimedialnego.

Widok z przodu (pokrywa zamknięta)



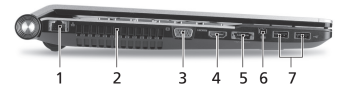
#	Ikona	Element	Opis
1		Odbiornik CIR	Odbiera sygnały z pilota zdalnego sterowania.
2		Pokrętło	Zgłaśnianie lub ściszanie dźwięku.
3	MUITIMEDIACARD	Wielofunkcyjny czytnik kart pamięci	Obsługuje następujące typy kart: Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) oraz xD-Picture Card (xD).
	PRO		Uwaga: Aby wyjąć/zainstalować kartę, wciśnij ją delikatnie. Jednorazowo można obsługiwać tylko jedną kartę.

Widok z tyłu



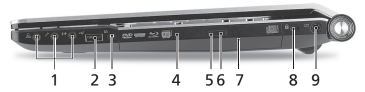
#	Ikona	Element	Opis
1	<u>+</u>	Wnęka na baterię	Przechowuje baterię komputera.

Widok z lewej



#	Ikona	Element	Opis
1	윰	Port Ethernet (RJ-45)	Służy do przyłączania do sieci komputerowej typu Ethernet 10/100/1000.
2		Szczeliny wentylacyjne	Umożliwiają chłodzenie komputera nawet podczas długotrwałego użytkowania.
3		Port zewnętrznego wyświetlacza (VGA)	Służy do przyłączania urządzenia wyświetlającego (np. zewnętrzny monitor, projektor LCD).
4	HDMI	Port HDMI	Obsługuje połączenia cyfrowego wideo o wysokiej rozdzielczości.
5	• द ‡∕e SATA	Port USB 2.0/ eSATA	Służy do przyłączania urządzeń USB 2.0 lub eSATA (tylko w niektórych modelach). Uwaga: W czasie podłączenia urządzenia eSATA będą dostępne trzy porty USB.
6	1394	4-stykowy port IEEE 1394	Służy do przyłączania urządzeń pracujących w standardzie transmisji IEEE 1394.
7	•~	Porty USB 2.0	Służą do przyłączania urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB, aparat cyfrowy USB).

Widok z prawej



#	Ikona	Element	Opis
1	SPDIF	Gniazdo słuchawkowe/ głośnikowe/wyjścia liniowego z obsługą S/PDIF	Służy do przyłączania urządzeń liniowego wyjścia audio (np. głośniki, słuchawki).
	100	Gniazdo mikrofonowe	Służy do przyłączania sygnału z zewnętrznych mikrofonów.
	(+1)	Gniazdo wejścia liniowego	Służy do przyłączania urządzeń liniowego wejścia audio (np. odtwarzacz audio CD, walkman stereo, odtwarzacz mp3).
2	•<*	Port USB 2.0	Służy do przyłączania urządzeń USB 2.0 (np. mysz USB, aparat cyfrowy USB).
3	计	Port wejścia RF	Obsługuje sygnał z cyfrowych tunerów TV (tylko w niektórych modelach).
4		Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd optyczny; obsługuje dyski CD lub DVD.
5		Wskaźnik dostępu do dysku optycznego	Świeci, kiedy napęd optyczny jest aktywny.
6		Przycisk wysuwania napędu optycznego	Wyrzuca dysk optyczny z napędu.
7		Otwór wysuwania awaryjnego	Umożliwia wysunięcie tacy napędu optycznego, kiedy komputer jest wyłączony. Uwaga: Wsuń spinacz do otworu wysuwania awaryjnego w celu wysunięcia tacy napędu optycznego, kiedy komputer jest wyłączony.
8	ĸ	Gniazdo blokady Kensington	Służy do podłączania blokady zgodnej ze standardem firmy Kensington. Uwaga: Kabel zabezpieczenia komputera należy owinąć wokół ciężkiego nieruchomego obiektu, takiego jak stół lub uchwyt zablokowanej szuflady. Wstaw zamek blokady do gniazda i przekręć klucz w celu zamknięcia blokady. Dostępne są także modele bez kluczy.
9		Gniazdo zasilania	Gniazdo zasilacza.

Widok od strony podstawy



#	Ikona	Element	Opis
1	₫	Wnęka na baterię	Przechowuje baterię komputera.
2		Blokada baterii	Umożliwia zwolnienie i wyjęcie baterii.
3		Wnęka na dysk twardy	Mieści dysk twardy komputera (zabezpieczona śrubami).
4		Głośnik niskotonowy (subwoofer)	Emituje wyjściowy sygnał dźwiękowy o niskiej częstotliwości.
5		Przegroda na pamięć	Mieści główną pamięć komputera.
6		Zatrzask baterii	Pozwala zabezpieczyć baterię w prawidłowej pozycji.

Warunki środowiska

- Temperatura:
 - Podczas pracy: Od 5°C do 35°C
 - Podczas przechowywania: Od -20°C do 65°C
- Wilgotność (bez kondensacji pary):
 - Podczas pracy: Od 20% do 80%
 - Podczas przechowywania: Od 20% do 80%

Acer notebook

Rövid útmutató

Modellezám:			

Sorozatszám: _______

Vásárlás időpontja: _______

Vásárlás helye: _______

© 2010 Minden jog fenntartva.

Acer notebook – Rövid útmutató
Eredeti kiadás: 03/2010

Az első lépések

Köszönjük, hogy mobil számítástechnikai feladatai elvégzéséhez egy Acer sorozatú hordozható számítógépet választott!

Útmutatók

Minden segítséget szeretnénk megadni Önnek új Acer gépének használatához, ezért a következő útmutatókat dolgoztuk ki:

Az első a **Kezdők számára...** poszter, amely segítségére lesz a számítógép üzembe helyezésénél.

A Aspire sorozat elérhető Általános felhasználói útmutató a Aspire terméksorozat összes tagjára vonatkozó hasznos tudnivalókat tartalmaz. Olyan általános témaköröket tárgyal, mint a billentyűzet használata, a hangok stb. Felhívjuk a figyelmét arra, hogy jellegénél fogva az Általános felhasználói útmutató és az alábbiakban említett AcerSystem User Guide egyes esetekben olyan funkciókra vagy szolgáltatásokra is hivatkozhat, amelyeket csak bizonyos típusok támogatnak, de az Ön által megvásárolt típus esetében nem feltétlenül érhetők el. Az ilyen eseteket a szövegben a "csak bizonyos modellek esetében" vagy hasonló megjegyzés jelöli.

A Rövid útmutató ismerteti új számítógépének alapvető jellemzőit és funkciót. A számítógép még hatékonyabb használatával kapcsolatban az AcerSystem User Guide. Ez a kézikönyv részletes információkat tartalmaz például az előre telepített segédprogramokról, az adat-helyreállításról, a bővítési lehetőségekről és a hibaelhárításról. Emellett ismerteti a garanciával kapcsolatos tudnivalókat, valamint a számítógépre vonatkozó általános szabálvokat és biztonsági előírásokat. A kézikönyv Portable Document Format (PDF) formátumú, és gyárilag telepítve van a számítógépre. Megnyitásához kövesse az alábbi lépéseket:

1 Kattintson a következő elemekre: Start > Minden program >



2 Kattintson a következő elemre: AcerSystem User Guide.



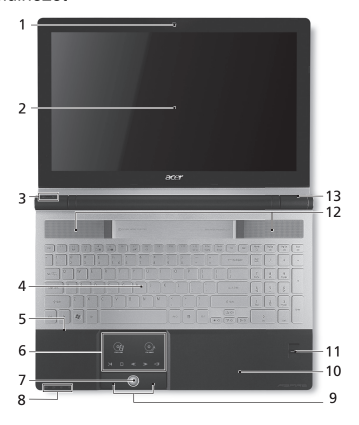
AcerSystem.

Megjegyzés: A fájl megtekintéséhez szükség van az Adobe Reader alkalmazásra. Ha az Adobe Reader nincs telepítve a számítógépre, akkor az AcerSystem User Guide elemre kattintva először az Adobe Reader telepítőprogramja jelenik meg. A telepítés elvégzéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Az Adobe Reader használatával kapcsolatban a Súgó és támogatás menüben talál útmutatást.

Ismerkedjen meg új Acer gépével!

Miután a **Kezdők számára...** poszter alapján üzembe helyezte a számítógépet, ismerkedjen meg új Acer gépével!

Felülnézet



#	lkon	Elem	Leírás
1		Acer Crystal Eye webkamera	Webkamera videokommunikációs célokra (csak bizonyos típusok esetében).
2		Kijelző	Más néven folyadékkristályos kijelző (Liquid-Crystal Display, LCD), a számítógép kimenetét jeleníti meg. (A konfiguráció típustól függően változhat.)

м		Flore	1 - (<i>t</i> _	
#	lkon	Elem	Leíra		
3	₩	Arcade billentyű		nstantOn Arca nálható.	ade elindítására
	Р	P billentyű/ Acer PowerSmart gomb	típus ener szán	tól függően va giatakarékos	llentyű (a konfiguráció áltozhat)./ Segítségével módba állítható a nfiguráció típustól függően
4		Billentyűzet	Az a	datbevitel esz	zköze.
5		Mikrofon	Bels	ő mikrofon ha	ngfelvételek készítéséhez.
6		Érintőpad/ Médiakonzol	Érintésérzékeny mutatóeszköz, a számítógépek egeréhez hasonlóan működik*./ Acer Arcade érintésérzéke vezérlő, hangerő (fel/le), média (lejáts szünet, leállítás, előző, következő) és elnémítás gombbal.		eréhez hasonlóan rcade érintésérzékeny (fel/le), média (lejátszás/ Jőző, következő) és
			<u> </u>	Film	A filmlejátszó szoftver indítása.
			<u></u>	Zene	A zenelejátszó szoftver indítása.
			$> \parallel$	Lejátszás/ szünet	A kijelölt médiafájl lejátszása vagy lejátszásának szüneteltetése.
				Leállítás	A kijelölt médiafájl lejátszásának leállítása.
			«	Előző	Visszalépés az előző médiafájlra.
			>>	Tovább	Ugrás a következő médiafájlra.
			□ ⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄	Elnémítás	A hang be- vagy kikapcsolása.
				érintőpad a M ocsol.	lédiakonzol aktiválásakor
7		Médiakonzol- vezérlő		édiakonzol be nálható.	- és kikapcsolására

#	lkon	Elem	Leírás
8	((° †)))	Kommunikációs billentyű	A számítógép kommunikációs moduljainak be- és kikapcsolására használható. (A kommunikációs modulok konfigurációtól függően eltérők lehetnek.)
	<u>~</u>	Mentés gomb	Segítségével az Acer Backup Management indítható el, amellyel mindössze három lépéssel mentés készíthető az adatokról.
	9	Merevlemez jelzőfénye ¹	Jelzi, ha a merevlemez használatban van.
	*	Üzemállapot jelzőfénye ¹	A számítógép üzemállapotát jelzi.
9		Kattintógombok (bal és jobb)	A bal és a jobb gomb az egér bal és jobb gombjához hasonlóan működik.
10		Csuklótámasz	Kényelmes támaszkodási felület a számítógép használatának idejére.
11		Acer Bio- Protection ujjlenyomat-olvasó	Támogatja az Acer FingerNav négyirányú vezérlést (csak bizonyos típusok esetében).
12		Hangszórók	A sztereó hangkimenetet biztosítja.
13	Ф	Bekapcsoló gomb	A számítógép be- és kikapcsolására szolgál.

^{1.} Az előlap jelzői akkor is láthatók, ha a számítógép fedele le van hajtva.

Gyorsbillentyűk

A számítógép a beállítások jelentős részének elérését gyorsbillentyűkkel vagy billentyűkombinációkkal teszi lehetővé; ilyen például a képernyő fényereje és a hangerő.

Gyorsbillentyű használatához nyomja le és tartsa lenyomva az <Fn> billentyűt, a billentyűkombináció másik billentyűjét csak ezt követően nyomja le.

Gyorsbillentyű	lkon	Funkció	Leírás
<fn> + <f3></f3></fn>	((1))	Kommunikációs billentyű	A számítógép kommunikációs moduljainak be- és kikapcsolására használható. (A kommunikációs modulok konfigurációtól függően eltérők lehetnek.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Alvás	A számítógép alvó üzemmódba helyezése.

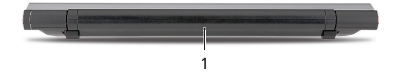
Gyorsbillentyű	Ikon	Funkció	Leírás
<fn> + <f5></f5></fn>		A kijelző be- és kikapcsolása	Váltás a következő megjelenítési módok között: kijelző, külső monitor (ha csatlakoztatva van), illetve mindkettő.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Kijelző kikapcsolása	A kijelző háttérvilágításának kikapcsolása energiamegtakarítás céljából. A háttérvilágítás bármely billentyű megnyomására visszakapcsol.
<fn> + <f7></f7></fn>		Az érintőpad be- és kikapcsolása	A beépített érintőpad be- és kikapcsolása.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Hangszóró be- és kikapcsolása	A hangszórók be- és kikapcsolását teszi lehetővé.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Fényerő növelése	A kijelző fényerejének növelése.
<fn> + <⊲></fn>		Fényerő csökkentése	A kijelző fényerejének csökkentése.
<fn> + <△></fn>	()	Hangerő növelése	A hangerő növelésére használható.
<fn> + <▽></fn>	()	Hangerő csökkentése	A hangerő csökkentése.
<fn> + <home></home></fn>		Leállítás	A kijelölt médiafájl lejátszásának leállítása.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Előző	Visszalépés az előző médiafájlra.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	Lejátszás/ szünet	A kijelölt médiafájl lejátszása vagy lejátszásának szüneteltetése.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Tovább	Ugrás a következő médiafájlra.

Elölnézet lehajtott kijelzővel



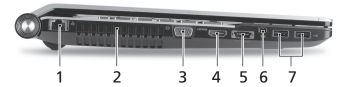
#	lkon	Elem	Leírás
1		CIR vevő	Távvezérlő jeleinek fogadására alkalmas.
2		Görgő	A hangerő növelése és csökkentése.
3	MULTIMEDIAC ARD	Multifunkciós kártyaolvasó	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) és xD-Picture Card (xD) kártyák fogadására képes.
	PRO		Megjegyzés: A kártyák finoman benyomva helyezhetők be és vehetők ki. Egyszerre csak egyféle kártya használatára van lehetőség.

Hátulnézet



#	lkon	Elem	Leírás
1	+	Akkumulátorfoglalat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.

Bal oldali nézet



#	Ikon	Elem	Leírás
1	윰	Ethernet (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000 típusú hálózattal képes biztosítani a kapcsolatot.
2		Szellőzőnyílások	Segítségükkel még hosszas használat esetén is fenntartható a számítógép megfelelő üzemi hőmérséklete.
3		Külső kijelző (VGA) port	Megjelenítő eszköz (pl. külső monitor vagy LCD kivetítő) csatlakoztatását teszi lehetővé.
4	HDMI	HDMI port	A nagy felbontású, digitális videokapcsolatokat támogatja.
5	• द ‡/e SATA	USB 2.0/eSATA port	USB 2.0 eszközök és eSATA eszközök csatlakoztatására használható (csak bizonyos típusok esetében). Megjegyzés: Ha eSATA eszközt csatlakoztat, akkor időközben három USB port áll a rendelkezésére.
6	1394	4 érintkezős IEEE 1394 port	IEEE 1394 eszközök csatlakoztatását teszi lehetővé.
7	• • •	USB 2.0 port	USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.

Jobb oldali nézet



#	lkon	Elem	Leírás
1	SPDIF	Fejhallgató/ hangszóró/vonali kimenet, S/PDIF- támogatással	Hangkimeneti eszközök (pl. hangszóró, fejhallgató) csatlakoztatására alkalmas.
	100	Mikrofonbemeneti aljzat	Külső mikrofon csatlakoztatását teszi lehetővé.
	(+))	Vonali bemeneti aljzat	Hangbemeneti eszközök (pl. CD-lejátszó, sztereó sétálómagnó, mp3-lejátszó) csatlakoztatását teszi lehetővé.
2	•~	USB 2.0 port	USB 2.0 eszközök (pl. USB-s egér vagy kamera) csatlakoztatását teszi lehetővé.
3	计	RF-bemeneti port	Digitális TV-tuner készülékek jeleit fogadja (csak bizonyos típusok esetében).
4		Optikai meghajtó	Belső optikai meghajtó, CD- és DVD- lemezek kezelésére képes.
5		Az optikai lemez elérését jelző fény	Akkor világít, amikor az optikai meghajtó aktív.
6		Optikai meghajtó kiadógombja	Segítségével kiadatható a lemez az optikai meghajtóból.
7		Vészkiadó furat	Lehetővé teszi az optikai meghajtó tálcájának a számítógép kikapcsolt állapotában történő kinyitását.
			Megjegyzés: Az optikai meghajtó lemeztálcájának kinyitásához helyezzen egy papírkapcsot a vészkiadó nyílásba, miközben a számítógép ki van kapcsolva.
8	ĸ	Kensington záraljzat	Kensington számítógépes biztonsági zár alkalmazását teszi lehetővé.
			Megjegyzés: Hurkolja a számítógépes biztonsági zárhoz tartozó drótkötelet egy mozdíthatatlan tárgy, például asztal vagy zárt fiók fogantyúja köré. Illessze be a horonyba a zárat, majd a kulcsot elfordítva rögzítse. Kaphatók kulcs nélküli modellek is.
9	===	Egyenáramú bemeneti aljzat	A váltakozó áramú hálózati adapter csatlakoztatását teszi lehetővé.

Alulnézet



#	lkon	Elem	Leírás
1	₫	Akkumulátorfoglalat	A számítógép akkumulátorát fogadja be.
2		Akkumulátor kioldógombja	Az akkumulátor eltávolítását teszi lehetővé.
3		Merevlemez-foglalat	A számítógép merevlemezét fogadja be (csavaros rögzítésű).
4		Mélynyomó	Az alacsony frekvenciájú hangokat szólaltatja meg.
5		Memóriarekesz	A számítógép memóriáját fogadja be.
6		Akkumulátor retesze	Az akkumulátor rögzítését biztosítja.

Környezet

- Hőmérséklet:
 - Üzemeltetés: 5°C 35°C
 - Kikapcsolt állapotban: -20°C 65°C
- Páratartalom (kicsapódás nélkül):
 - Üzemeltetés: 20% 80%
 - Kikapcsolt állapotban: 20% 80%

Notebook Acer

Stručné pokyny

Číslo modelu:	_
Sériové číslo:	_
Datum zakoupení:	
Místo zakoupení:	

© 2010 Všechna práva vyhrazena. Stručné pokyny k notebooku Acer Původní vydání: 03/2010

Stručné pokyny

Děkujeme vám, že jste si k uspokojení svých potřeb v oblasti přenosných počítačů vybrali řadu notebooků Acer.

Uživatelské příručky

Abychom vám při používání notebooku Acer pomohli, vytvořili isme pro vás sadu příruček:

První leták **První kroky...** vám pomůže při úvodním nastavení počítače.

Obecná uživatelská příručka pro počítače řady Aspire obsahuje užitečné informace pro všechny modely řady Aspire. Obsahuje základní témata, např. používání klávesnice, zvuk atd. Berte laskavě na vědomí, že Obecná uživatelská příručka, jak již její název předesílá, stejně jako níže zmíněná AcerSystem User Guide, může popisovat funkce nebo vlastnosti, kterými jsou vybaveny pouze určité modely dané řady, a kterými nemusí být nutně vybaven vámi zakoupený model. V takových případech je text označen frází "pouze u vybraných modelů".

Stručné pokyny vás seznámí se základními schopnostmi a funkcemi nového počítače. Další informace o tom, jak můžete pomocí počítače zvýšit svou produktivitu, naleznete v příručce AcerSystem User Guide. Tato příručka obsahuje podrobné informace týkající se například systémových nástrojů, obnovování dat, možností rozšíření a odstraňování potíží. Dále obsahuje záruční informace, informace týkající se všeobecných předpisů a bezpečnostní upozornění k notebooku. Příručka je k dispozici ve formátu PDF (Portable Document Format) a je již uložena do notebooku. Zobrazíte ji následujícím postupem:



1 Klepněte na tlačítko Start > Všechny programy > AcerSystem.

2 Klepněte na položku AcerSystem User Guide.

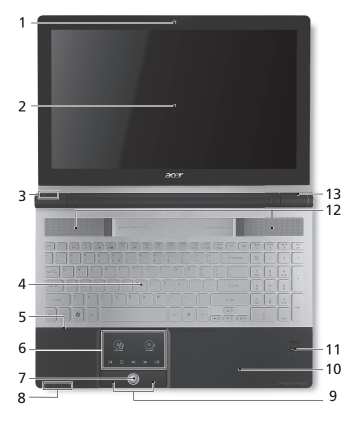


Poznámka: K zobrazení tohoto souboru je vyžadován program Adobe Reader. Pokud v počítači není program Adobe Reader nainstalován, klepnutím na položku AcerSystem User Guide nejprve spustíte instalační program. Dokončete instalaci podle pokynů na obrazovce. Pokyny týkající se používání programu Adobe Reader jsou k dispozici v nabídce Nápověda a odborná pomoc.

Seznámení s notebookem Acer

Po nastavení počítače podle pokynů znázorněných na letáku **První kroky...** vás seznámíme s vaším novým notebookem Acer.

Pohled shora



#	Ikona	Položka	Popis
1		Webová kamera Acer Crystal Eye	Webová kamera pro obrazovou komunikaci (pouze u vybraných modelů).
2		Displej	Na displeji, označovaném také displej z tekutých krystalů (Liquid-Crystal Display; LCD), se zobrazuje grafický výstup počítače (Konfigurace se může lišit podle modelů).

#	Ikona	Položka	Pop	is		
3	₩	Klávesa Arcade	Spuštění InstantOn Arcade.			
	P	Klávesa P/Klávesa Acer PowerSmart	můž úspo	e lišit podle m	klávesa (konfigurace se nodelu)./ Počítač přejde do u (konfigurace se může lišit	
4		Klávesnice	Slou	ží k zadáváni	í údajů do počítače.	
5		Mikrofon	Inter	ní mikrofon p	ro nahrávání zvuku.	
6 Touchpad/ Mediální konzola			podo Doty Arca (přel	Polohovací zařízení citlivé na dotek, které má podobnou funkci jako počítačová myš*./ Dotykově citlivé ovládací prvky pro Acer Arcade, hlasitost (nahoru/dolů) a média (přehrát/pozastavit, zastavit, předchozí, další); s klávesou ztlumit.		
			<u></u>	Film	Spuštění softwaru pro přehrávání filmu.	
			<u></u>	Hudba	Spuštění softwaru pro přehrávání hudby.	
			>	Přehrávat/ pozastavit	Přehrát nebo pozastavit vybraný mediální soubor.	
				Zastavit	Zastavit přehrávání vybraného mediálního souboru.	
			«	Předchozí	Návrat na předchozí mediální soubor.	
			>>	Další	Přeskočit na další mediální soubor.	
			□ Ø	Ztlumit	Zapnutí nebo vypnutí hlasitosti.	
				li mediální ko tivní.	nzola aktivní, je touchpad	
7		Ovladač mediální konzoly	Zapnutí nebo vypnutí mediální konzoly.			

#	Ikona	Položka	Popis
8	8 (((p))) Komunikační klávesa		Povoluje/zakazuje komunikační zařízení počítače. (Komunikační zařízení mohou mít různou konfiguraci.)
	2	Klávesa zálohování	Slouží ke spuštění aplikace Acer Backup Management pro vytvoření zálohy ve třech krocích.
	9	Indikátor HDD ¹	Svítí, pokud je aktivní pevný disk.
	*	Indikátor napájení ¹	Indikuje stav napájení počítače.
9		Tlačítka (levé a pravé)	Levé a pravé tlačítko funguje jako levé a pravé tlačítko myši.
10		Podložka ruky	Oblast k pohodlnému opření rukou při používání počítače.
11		Čtečka otisků prstů Acer Bio-Protection	Podporuje funkci čtyřsměrného ovládání Acer FingerNav (pouze u vybraných modelů).
12		Reproduktory	Zajišťují stereofonní zvukový výstup.
13	Ф	Tlačítko napájení	Slouží k zapnutí a vypnutí počítače.

^{1.} Stavové indikátory na předním panelu jsou viditelné i po zavření víka počítače.

Klávesové zkratky

Tento počítač využívá klávesové zkratky nebo kombinace kláves ke zpřístupnění většiny ovládacích prvků počítače, jako je jas zobrazení a hlasitost výstupu.

Klávesovou zkratku aktivujete stisknutím a podržením klávesy <Fn> dříve, než stisknete druhou klávesu této kombinace.

Klávesová zkratka	Ikona	Funkce	Popis
<fn> + <f3></f3></fn>	((1)))	Komunikační klávesa	Povoluje/zakazuje komunikační zařízení počítače. (Komunikační zařízení mohou mít různou konfiguraci.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Režim spánku	Slouží k přepnutí počítače do režimu spánku.

Klávesová zkratka	Ikona	Funkce	Popis
<fn> + <f5></f5></fn>		Přepnutí displeje	Přepíná výstup zobrazení mezi displejem, externím monitorem (pokud je připojen) a oběma zařízeními.
<fn> + <f6></f6></fn>	₩	Prázdná obrazovka	Slouží k vypnutí podsvícení obrazovky displeje, čímž se ušetří energie. Podsvícení obnovíte stisknutím libovolné klávesy.
<fn> + <f7></f7></fn>		Přepnutí zařízení touchpad	Slouží k zapnutí a vypnutí interního zařízení touchpad.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Přepnutí reproduktoru	Slouží k zapnutí a vypnutí reproduktorů.
<fn> + <⊳></fn>	Ö-	Zvýšení jasu	Slouží ke zvýšení jasu obrazovky.
<fn> + <⊲></fn>	.	Snížení jasu	Slouží ke snížení jasu obrazovky.
<fn> + <△></fn>	()	Zvýšení hlasitosti	Slouží ke zvýšení hlasitosti zvuku.
<fn> + <▽></fn>	()	Snížení hlasitosti	Slouží ke snížení hlasitosti zvuku.
<fn> + <home></home></fn>		Zastavit	Zastavit přehrávání vybraného mediálního souboru.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Předchozí	Návrat na předchozí mediální soubor.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	$> \parallel$	Přehrávat/ Pozastavit	Přehrát nebo pozastavit vybraný mediální soubor.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Další	Přeskočit na další mediální soubor.

Pohled na zavřenou přední stranu



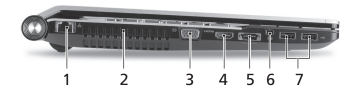
#	Ikona	Položka	Popis
1		Přijímač CIR	Přijímá signály z dálkového ovládání.
2		Ovládací kolečko	Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
3	S S S	Čtečka karet Více v 1	Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) a xD-Picture Card (xD).
	PRO		Poznámka: Stisknutím vyjměte nebo vložte kartu. V jednom okamžiku lze použít jen jednu kartu.

Pohled zezadu



#	Ikona	Položka	Popis
1	+	Pozice pro baterii	Zde je uložena baterie počítače.

Pohled zleva



#	Ikona	Položka	Popis
1	윰	Port Ethernet (RJ-45)	Slouží k připojení počítače k síti Ethernet 10/100/1000.
2		Ventilační otvory	Umožňují chlazení počítače i při dlouhodobém používání.
3		Port externího zobrazovacího zařízení (VGA)	Umožňuje připojení zobrazovacího zařízení (například externího monitoru nebo projektoru LCD).
4	HDMI	Port HDMI	Podporuje připojení digitálního videa ve vysokém rozlišení.
5	← ‡/e SATA	Port USB 2.0/eSATA	Umožňuje připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 nebo eSATA (pouze u vybraných modelů). Poznámka: Když připojíte zařízení eSATA, budete mít mezitím dostupné tři USB porty.
6	1394	4 pinový port IEEE 1394	Umožňuje připojení zařízení IEEE 1394.
7	◆	Porty USB 2.0	Umožňují připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).

Pohled zprava



#	Ikona	Položka	Popis
1	SPDIF	Konektor pro připojení sluchátek, reproduktorů nebo zvukového výstupu s podporou rozhraní S/PDIF	Slouží k připojení vnějších výstupních zvukových zařízení (například reproduktorů nebo sluchátek).
	New	Konektor pro vstup mikrofonu	Slouží k připojení vstupů z externího mikrofonu.
	(+))	Konektor pro vstup vnějšího zdroje	Slouží k připojení vnějších zdrojů zvuku (například stereofonního přehrávače CD nebo kazet, přehrávače mp3).
2	•	Port USB 2.0	Umožňuje připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myš nebo fotoaparát USB).
3	H	Port RF-in	Umožňuje připojení vstupního signálu z digitálních televizních tunerů (pouze u vybraných modelů).
4		Optická jednotka	Interní optická jednotka, používá disky CD a DVD.
5		Indikátor přístupu k optickému disku	Svítí, pokud je optická jednotka aktivní.
6		Tlačítko vysunutí optické jednotky	Vysouvá optický disk z jednotky.
7		Otvor pro nouzové vysunutí	Umožňuje vysunutí přihrádky optické jednotky, pokud je počítač vypnutý. Poznámka: Chcete-li vysunout přihrádku optické jednotky, jestliže je počítač vypnutý, vložte do otvoru pro nouzové vysunutí kancelářskou sponku.

#	Ikona	Položka	Popis
8	ĸ	Drážka pro zámek Kensington	Umožňuje připojení počítačového bezpečnostního zámku kompatibilního s typem Kensington.
			Poznámka: Připevněte bezpečnostní kabel k nehybnému předmětu, například ke stolu nebo rukojeti uzamčené zásuvky. Vložte zámek do drážky a otočením klíče zámek zamkněte. K dispozici jsou rovněž modely bez klíče.
9		Napájecí konektor	Zajišťuje připojení k síťovému adaptéru.

Pohled zespodu



#	Ikona	Položka	Popis
1	∄	Pozice pro baterii	Zde je uložena baterie počítače.
2		Uvolňovací západka baterie	Uvolňuje baterii k vyjmutí.
3		Pozice pro pevný disk	Zde je uložen pevný disk počítače (zajištěný šroubem).
4		Basový reproduktor	Vydává nízkofrekvenční zvukový výstup.
5		Pozice pro paměť	Zde je uložena hlavní paměť počítače.
6		Zámek baterie	Zamkne baterii na místě.

Prostředí

- Teplota:
 - Provozní: 5°C až 35°C
 - Neprovozní: -20°C až 65°C
- Vlhkost (nekondenzující):
 - Provozní: 20% až 80%
 - Neprovozní: 20% až 80%

Prenosný počítač Acer

Stručná príručka

Číslo modelu:	 _
Sériové číslo:	
Dátum zakúpenia:	
Miesto zakúpenia:	

© 2010 Všetky práva vyhradené.

Stručná príručka pre prenosný počítač Acer Pôvodné vydanie: 03/2010

Hneď na úvod

Radi by sme vám poďakovali za rozvoj prenosných počítačov série Acer - vašej voľby pre vaše mobilné počítačové potreby.

Vaše príručky

Aby sme vám pomohli s používaním Acer, vytvorili sme pre vás sadu príručiek:

V prvom rade plagát **Práve začíname...**, ktorý vám pomôže začať s nastavením vášho počítača.

Všeobecná používateľská príručka pre sériu Aspire obsahuje užitočné informácie týkajúce sa všetkých modelov v produktovom rade Aspire. Obsahuje základné témy, ako napríklad informácie o používaní klávesnice, zvuku atď. Majte teda na pamäti, že Všeobecná používateľská príručka ako aj AcerSystem User Guide, ktorá je spomenutá ďalej, občas obsahujú informácie o funkciách a vlastnostiach, ktorými sú vybavené iba určité modely produktovej série a model, ktorý si zakúpili, nimi nemusí byť vybavený. Opis takýchto funkcií je v texte označený poznámkou v zmysle "len pre určité modely".

Stručná príručka sú základné funkcie a vlastnosti vášho nového počítača. Informácie o tom, ako vám počítač pomôže byť produktívnejší, nájdete v AcerSystem User Guide. Táto príručka obsahuje podrobné informácie o systémových programoch, obnove dát, možnostiach rozšírenia a riešenie problémov. Okrem toho obsahuje informácie o záruke a všeobecné vyhlásenia k predpisom a bezpečnosti. Je dostupná vo formáte PDF a je umiestnená vo vašom prenosnom počítači. Ak si chcete pozrieť jej obsah, postupujte podľa nasledovných krokov:

- 1 Kliknite na Start > Všetky programy > AcerSystem.
- 2 Kliknite na AcerSystem User Guide.

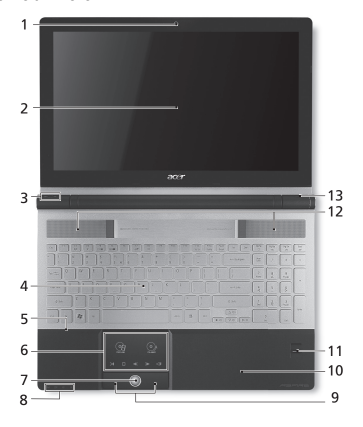


Poznámka: Prezeranie súboru vyžaduje Adobe Reader. Ak na vašom počítači nie je Adobe Reader nainštalovaný, kliknutím na AcerSystem User Guide sa najprv spustí inštalácia programu Adobe Reader. Inštaláciu dokončíte podľa inštrukcií, ktoré uvidíte na obrazovke. Inštrukcie ako používať Adobe Reader nájdete v menu Pomocník a Podpora.

Zoznámte sa so svojím prenosným počítačom Acer

Po nastavení vášho počítača podľa **Práve začíname...** nám dovoľte, aby sme vás zoznámili s vaším novým prenosným počítačom Acer.

Pohľad zhora



#	Ikona	Položka	Popis
1		Webkamera Acer Crystal Eye	Webová kamera na video komunikáciu (len pre určité modely).
2		Obrazovka	Nazýva sa tiež Liquid-Crystal Display (LCD), zobrazuje výstup z počítača (Konfigurácia sa môže v závislosti od modelu líšiť).

#	Ikona	Položka	Popi	is	
3	₩	Kláves Arcade	Spúš	sťa aplikáciu	InstantOn Arcade.
	P	Kláves P/Kláves Acer PowerSmart	môže Uvec (kon	e v závislosti die počítač do	kláves (konfigurácia sa od modelu líšiť)./ o režimu úspory energie nôže v závislosti od
4		Klávesnica	Slúž	i na zadávan	ie údajov do počítača.
5		Mikrofón	Inter	ný mikrofón i	na nahrávanie zvuku.
6 ⊲ >ı		Dotyková plocha/ Konzola médií	fung ovlád (nah	uje ako počít dacie prvky p or/nadol) a m aviť, predch.	rost'ou na dotyk, ktoré ačová myš*./ Dotykové re Acer Arcade, hlasitosť nédiá (prehrať/pozastaviť, , nasled.) so stlmením
			<u>OH</u>	Film	Spúšťa softvér na prehrávanie filmov.
			<u></u>	Hudba	Spúšťa softvér na prehrávanie hudby.
			>	Prehrat'/ pauza	Prehrávanie alebo pozastavenie vybraného súboru média.
				Zastaviť	Zastavenie prehrávania vybraného súboru média.
			«	Predch.	Návrat na predchádzajúci súbor média.
			>>	Ďalej	Preskočenie na nasledujúci súbor média.
			□ Ø	Stlmit'	Zapína a vypína hlasitosť.
				tyková ploch ktivuje Konzo	a sa stane neaktívna, keď ola médií.
7		Ovládanie Konzoly médií	Zapí	na alebo vyp	ína Konzolu médií.

#	Ikona	Položka	Popis
8	((1))	Kláves komunikácie	Zapína a vypína komunikačné zariadenia počítača. (Komunikačné zariadenia sa môžu líšiť v závislosti od konfigurácie.)
		Kláves Zálohovať	Spúšťa aplikáciu Acer Backup Management pre zálohovanie údajov v troch krokoch.
		Indikátor HDD ¹	Svieti, keď je jednotka pevného disku aktívna.
	*	Kontrolka napájania ¹	Signalizuje stav napájania počítača.
9		Tlačidlá na klikanie (ľavé a pravé)	Funkcia ľavého a pravého tlačidla je podobná ako funkcia ľavého a pravého tlačidla myši.
10		Podložka rúk	Pohodlná opora rúk pri práci s počítačom.
11		Čítačka odtlačkov prstov Acer Bio-Protection	Podporuje funkciu 4-smerového ovládania Acer FingerNav (len pre určité modely).
12		Reproduktory	Poskytuje výstup stereo zvuku.
13	Ф	Tlačidlo Power (Zapnúť)	Zapína a vypína počítač.

^{1.} Kontrolky na prednom paneli sú viditeľné, aj keď je veko počítača zatvorené.

Klávesové skratky

Počítač využíva klávesové skratky alebo kombinácie klávesov na prístup k väčšine nastavení počítača, ako je napríklad jas obrazovky a hlasitosť výstupu.

Ak chcete aktivovať klávesové skratky, stlačte a podržte kláves <Fn> pred stlačením ďalšieho klávesu v klávesovej skratke.

Klávesová skratka	Ikona	Funkcia	Popis
<fn> + <f3></f3></fn>	((1))	Kláves komunikácie	Zapína a vypína komunikačné zariadenia počítača. (Komunikačné zariadenia sa môžu líšiť v závislosti od konfigurácie.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Režim spánku	Prepne počítač do režimu spánku.
<fn> + <f5></f5></fn>		Prepínanie zobrazenia	Prepína výstup zobrazenia – obrazovka, externý monitor (ak je pripojený) a obidva súčasne.

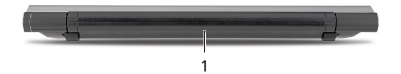
Klávesová skratka	Ikona	Funkcia	Popis
<fn> + <f6></f6></fn>	 ₩▶	Prázdna obrazovka	Vypína podsvietenie obrazovky kvôli úspore energie. Pre návrat stlačte akýkoľvek kláves.
<fn> + <f7></f7></fn>		Prepínanie dotykovej plochy	Zapína a vypína internú dotykovú plochu.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Prepínanie reproduktora	Zapína a vypína reproduktory.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Zvýšenie jasu	Zvyšuje jas obrazovky.
<fn> + <⊲></fn>		Zníženie jasu	Znižuje jas obrazovky.
<fn> + <△></fn>	()	Zvýšenie hlasitosti	Zvyšuje hlasitosť zvuku.
<fn> + <▽></fn>	()	Zníženie hlasitosti	Znižuje hlasitosť zvuku.
<fn> + <home></home></fn>		Zastavit'	Zastavenie prehrávania vybraného súboru média.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Predch.	Návrat na predchádzajúci súbor média.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	>	Prehrat'/pauza	Prehrávanie alebo pozastavenie vybraného súboru média.
<fn> + <end></end></fn>	\gg	Ďalej	Preskočenie na nasledujúci súbor média.

Pohľad spredu (zatvorený)



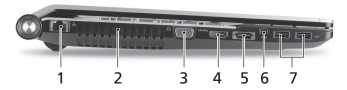
#	Ikona	Položka	Popis
1		Prijímač CIR	Prijíma signály z diaľkového ovládania.
2		Ovládacie koliesko	Zvyšuje alebo znižuje hlasitosť.
3	MULTIMEDIACARD	Čítačka kariet Multi-in-1	Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) a xD-Picture Card (xD).
	PRO		Poznámka: Stlačením vytiahnete/vložíte kartu. Nie je možné pracovať s viacerými kartami naraz.

Pohľad zozadu



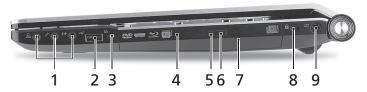
#	Ikona	Položka	Popis
1	+	Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.

Pohľad zľava



#	Ikona	Položka	Popis
1	윰	Port siete Ethernet (RJ-45)	Pripojenie k sieti Ethernet 10/100/1000.
2		Otvory na ventiláciu	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.
3		Port externej obrazovky (VGA)	Pripojenie zobrazovacieho zariadenia (napr. externého monitora, LCD projektora).
4	HDMI	Port HDMI	Podporuje pripojenie digitálneho videa s vysokým rozlíšením.
5	⇔ †/e SATA	Port USB 2.0/eSATA	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 alebo eSATA (len pre určité modely). Poznámka: Ak pripojíte zariadenie eSATA, budete mať k dispozícii tri porty rozhrania USB.
6	1394	4-pinový port IEEE 1394	Pripojenie zariadení IEEE 1394.
7	● ← + ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	Porty USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).

Pohľad sprava



#	Ikona	Položka	Popis
1	SPDIF	Výstup s podporou S/PDIF na slúchadlá/ reproduktor/externé zvukové zariadenie	Výstup zvuku do zvukových zariadení (napr. reproduktorov, slúchadiel).
	100	Konektor vstupu mikrofónu	Slúži na vstup zvuku z externých mikrofónov.
	(+ 1)	Konektor vstupu zvuku	Vstup zvukových zariadení (napr. prehrávač zvukových CD, stereo walkman, mp3 prehrávač).
2	● ✓•+	Port USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
3	计	Port vstupu RF	Pre vstup signálu zo zariadení digitálneho TV tunera (len pre určité modely).
4		Optická mechanika	Interná optická mechanika na CD alebo DVD disky.
5		Indikátor prístupu na optický disk	Svieti, keď je optická mechanika aktívna.
6		Tlačidlo vysúvania optickej mechaniky	Vysúva optický disk z jednotky.
7		Otvor núdzového vysúvania	Vysúva optickú mechaniku pri vypnutom počítači.
			Poznámka: Keď je počítač vypnutý, optickú jednotku vysuniete zasunutím kancelárskej sponky do núdzového otvoru.
8	ĸ	Zásuvka na zámok Kensington	Pripojenie počítačového bezpečnostného kľúča Kensington.
		a Samuel Control of the Control of t	Poznámka: Pripojte kábel bezpečnostného zámku počítača k nepohyblivému predmetu, napríklad stolu alebo držadlu zaistenej zásuvky. Vložte zámok do otvoru a otočte kľúčom kvôli zaisteniu zámku. Niektoré modely sú dostupné aj bez zámku.
9		Konektor vstupu jednosmerného napätia	Pripojenie adaptéra striedavého napätia.

Pohľad zdola



#	Ikona	Položka	Popis
1	<u> </u>	Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.
2		Západka uvoľnenia batérie	Slúži na uvoľnenie batérie pri jej vyberaní.
3		Jednotka pevného disku	Slúži na uchytenie pevného disku počítača (zaistené skrutkou).
4		Subwoofer	Vydáva nízkofrekvenčný zvukový výstup.
5		Pozícia pre pamäť	Tu je uložená hlavná pamäť počítača.
6		Zámok batérie	Uzamyká batériu na jej mieste.

Prostredie

- Teplota:
 - Prevádzková: 5°C až 35°C
 - Mimoprevádzková: -20°C až 65°C
- Vlhkosť (nekondenzačná):
 - Prevádzková: 20% až 80%
 - Mimoprevádzková: 20% až 80%

Prenosnik Acer

Hitri vodič

×		
Številka modela:		
Serijska številka:		
Datum nakupa: _	 	
Mesto nakupa:	 	

© 2010 Vse pravice pridržane. Hitri vodnik za prenosnik Acer Originalna izdaja: 03/2010

Najprej začetek

Želimo se vam zahvaliti, ker ste za zadovoljevanje prenosnih računalniških potreb izbrali prenosnik Acer.

Vaša navodila

Za pomoč pri uporabi vašega prenosnika Acer, smo izdelali paket navodil:

Za začetek vam plakat Za začetek... pomaga pri nastavljanju vašega računalnika.

Splošni uporabniški priročnik serije Aspire vsebuje uporabne informacije, ki veljajo za vse modele serije izdelkov Aspire. Pokriva osnovne teme, kot so uporaba tipkovnice in nastavitev zvoka itd. Prosimo, da upoštevate, da bosta se Splošni uporabniški priročnik kot tudi uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide) omenjen spodaj, zaradi svoje splošne narave včasih nanašala na funkcije ali lastnosti, ki jih imajo le nekateri modeli iz serije, ne pa nujno tudi model, ki ste ga kupili. Takšni primeri so označeni z napisom "le na določenih modelih".

Hitri vodič vsebuje osnovne funkcije vašega novega računalnika. Za več infromacije o tem kako vam lahko računalnik pomaga do večje produktivnosti, prosimo glejte uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide). Ta navodila vsebujejo podrobne informacije o sistemskih pripomočkih, obnovi podatkov, možnostih razširitve in odpravljanju težav. Poleg tega vsebuje garancijske informacije in splošne uredbe in varnostna obvestila za vaš prenosnik. Navodila so na voljo v obliki prenosnega dokumenta (PDF) in so naložena na vaš prenosnik. Za navodila sledite tem korakom:

- 1 Kliknite
- H
- Start > Vsi programi > AcerSystem.
- 2 Kliknite na uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide).

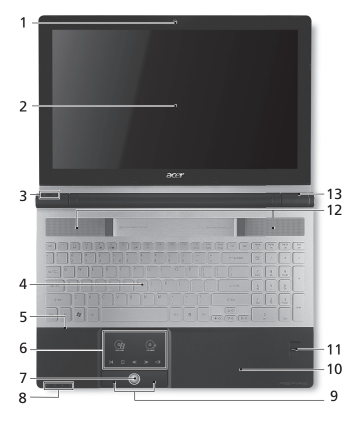


Opomba: Za pregledovanje datoteke potrebujete Adobe Reader. Če Adobe Reader ni nameščen na računalnik se bo zagnal namestitveni program Adobe Reader, ko kliknete na uporabniški priročnik AcerSystem (AcerSystem User Guide). Za zaključek postopka sledite navodilom na zaslonu. Za navodila o uporabi Adobe Reader, odprite meni Help and Support.

Vodič po vašem prenosniku Acer

Ko ste nastavili računalnik, kot je prikazano v oddelku **Za začetek**, naj vam predstavimo vaš prenosnik Acer.

Pogled od zgoraj



#	Ikona	Predmet	Opis
1		Integrirana spletna kamera Acer Crystal Eye	Spletna kamera za video komunikacijo (le na določenih modelih).
2		Zaslon	Takoimenovani zaslon s tekoimi kristali (LCD), prikazuje izhod vašega raunalnika (konfiguracija je za razline modele razlina).

#	Ikona	Predmet	Opis	•	
3	₩	Tipka Arcade		on InstantOn	Arcade.
	P	Tipka P/Tipka Acer PowerSmart	pri p Prek ener	osameznih m dopi računaln gijo (konfigur	a (konfiguracija se lahko nodelih razlikuje)./ nik v stanje varčevanja z racija se lahko pri elih razlikuje).
4		Tipkovnica	Za v	nos podatkov	v v računalnik.
5		Mikrofon	Notr	anji mikrofon	za snemanje zvoka.
max		Sledilna plošča/ Medijska konzola	raču kont (zviš (pred	nalniška mišl role za Acer aj/znižaj) in z dvajanje/pren	a naprava, ki deluje kot ka*./ Na dotik občutljive Arcade, glasnost za predvajanje medijev nor, zaustavitev, predhodni, nost nemega predvajanja.
			<u>•</u>	Film	Zagon programske opreme za predvajanje filmov.
			<u></u>	Glasba	Zagon programske opreme za predvajanje glasbe.
			\Rightarrow	Predvajaj/ premor	Predvaja ali zaustavi izbrano medijski datoteko.
				Ustavi	Zaustavi predvajanje izbrane medijske datoteke.
			«	Predhodni	Vrnitev na predhodno medijsko datoteko.
			>>	Naslednji	Skok na naslednjo medijsko datoteko.
			□ %	Nemo	Vklop ali izklop medijske konzole.
				edilna plošča ijska konzola	se aktivira, ko je aktivna
7		Krmilnik medijske konzole	Vklo	p ali izklop m	nedijske konzole.

#	Ikona	Predmet	Opis
8	((T)))	Komunikacijska tipka	Omogoči/onemogoči komunikacijske naprave računalnika. (Komunikacijske naprave se lahko razlikujejo po konfiguraciji.)
		Tipka za varnostno kopiranje	Zagon programa Acer Backup Management za varnostno kopiranje podatkov v treh korakih.
	9	Indikator trdega diska ¹	Označuje, ko je trdi disk aktiven.
	*	Indikator stanja napajanja ¹	Označuje stanje napajanja računalnika.
9		Tipke (levo in desno)	Leva in desna tipka delujejo kot leva in desni tipka na miški.
10		Podpora za dlan	Udobna podpora za vaše roke, ko uporabljate računalnik.
11		Čitalec prstnih odtisov Acer Bio- Protection	Podpira Acerjevo funkcijo 4-smernega nadzora FingerNav (le na določenih modelih).
12		Zvočniki	Na voljo je izhod avdio stereo.
13	Ф	Tipka za vklop/ izklop	Vklop in izklop računalnika.

^{1.} Indikatorji na sprednji plošči so vidni tudi, ko je pokrov računalnika zaprt.

Vroče tipke

Računalnik uporablja vroče tipke ali kombinacijo tipk za dostop do računalniških nastavitev kot sta svetlost zaslona in glasnost.

Za aktiviranje vročih tipk pritisnite in držite tipko <Fn> preden pritisnete drugo tipko v kombinaciji.

Bližnjica	Ikona	Funkcija	Opis
<fn> + <f3></f3></fn>	(((1)))	Komunikacijska tipka	Omogoči/onemogoči komunikacijske naprave računalnika. (Komunikacijske naprave se lahko razlikujejo po konfiguraciji.)
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{\mathbf{z}}$	Mirovanje	Preklopi računalnik v stanje mirovanja.

Bližnjica	Ikona	Funkcija	Opis
<fn> + <f5></f5></fn>		Preklop zaslona	Preklopi izhod zaslona med zaslonom, zunanjim monitorjem (če je priključen) in obema.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Prazen zaslon	Izključi luč zaslona za varčevanje z energijo. Pritisnite poljubno tipko za vrnitev.
<fn> + <f7></f7></fn>		Preklop sledilne plošče	Vključi in izključi notranjo sledilno ploščo.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Preklop zvočnikov	Vklop in izklop zvočnikov.
<fn> + <⊳></fn>	Ö-	Poveča svetlost	Poveča svetlost zaslona.
<fn> + <⊲></fn>		Zmanjša svetlost	Zmanjša svetlost zaslona.
<fn> + <△></fn>	()	Povečanje glasnosti	Poveča glasnost zvoka.
<fn> + <▽></fn>		Zmanjšanje glasnosti	Zmanjša glasnost zvoka.
<fn> + <home></home></fn>		Ustavi	Zaustavi predvajanje izbrane medijske datoteke.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Predhodni	Vrnitev na predhodno medijsko datoteko.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	>	Predvajaj/ Premor	Predvaja ali zaustavi izbrano medijski datoteko.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Naslednji	Skok na naslednjo medijsko datoteko.

Zaprt pogled od spredaj



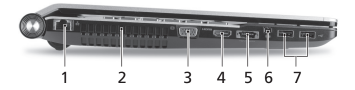
#	Ikona	Predmet	Opis
1		Sprejemnik CIR	Sprejema signal daljinskega upravljalnika.
2		Kontrola za palec	Povečanje ali zmanjšanje glasnosti zvoka.
3	MUITMEDIACARD	Čitalec kartic več-v-1	Sprejema Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), in xD-kartico za fotografije.
	PRO		Opomba: Pritisnite, da bi odstranili/vstavili kartico. Naenkrat lahko uporabljate le eno kartico.

Pogled od zadaj



#	Ikona	Predmet	Opis	
1	+	Nosilec za baterijo	Hrani baterijo računalnika.	

Pogled iz leve strani



#	Ikona	Predmet	Opis
1	윰	Priključek Ethernet (RJ-45)	Priključek na omrežja Ethernet 10/100/1000.
2		Reže za prezračevanje	Omogočajo, da računalnik ostane hladen tudi po dolgotrajni uporabi.
3		Priključek za zunanji zaslon (VGA)	Priključitev na prikazovalno napravo (npr. zunanji monitor, projektor LCD).
4	HDMI	Vhod HDMI	Podpira priključke za visokoločljivostni digitalni video.
5	• द ः/e SATA	Vrata USB 2.0/eSATA	Priključek za naprave USB 2.0 ali eSATA (le na določenih modelih). Opomba: Če prikljčite napravo na vhod eSATA, boste imeli na razpolago tri proste vhode USB.
6	1394	4-pinski vhod IEEE 1394	Mogoče je priključiti naprave IEEE 1394.
7	• < *	Vrata USB 2.0	Priključek za naprave USB 2.0 (npr., USB miška, USB fotoaparat).

Pogled iz desne strani



#	Ikona	Predmet	Opis
1	SPDIF	Vhod za slušalke/ zvočnike/naprave s podporo S/PDIF	Priključek za avdio naprave (npr. zvočniki, slušalke).
	100	Vtičnica za mikrofon	Sprejema vhode iz zunanjih mikrofonov.
	(+ +)	Vtičnica za avdio naprave	Sprejema avdio naprave (npr. avdio CD predvajalnik, stereo walkman, predvajalnik mp3).
2	●	Vrata USB 2.0	Priključek za naprave USB 2.0 (npr., USB miška, USB fotoaparat).
3	计	Vrata za vhod RF	Sprejema vhodne signale iz digitalnih televizijskih naprav (le na določenih modelih).
4		Optični pogon	Notranji optični pogon; sprejema CD-je ali DVD-je.
5		Pokazatelj dostopa do optičnega diska	Zasveti, ko je optični pogon aktiven.
6		Tipka za izvreči optični pogon	Izvrže optični disk iz pogona.
7		Luknja za izvržbo v nujnem primeru	Izvrže pladenj optičnega pogona, ko je računalnik izključen.
			Opomba: Vstavite sponko v luknjo za izvržbo v nujnem primeru, da izvržete pladenj optičnega pogona, ko je računalnik izključen.
8	ĸ	Reža za zaklep Kensington	Priključek za Kensington združljivo računalniško ključavnico.
			Opomba: Ovijte varnostni kabel okoli nepremičnega predmeta, kot je miza ali ročaj zaklenjenega predala. Vstavite zaklep v zarezo in obrnite ključ, da ga zaklenete. Na voljo so tudi nekateri modeli brez ključev.
9	===	Priključek napajalnika	Priključek na AC napajalnik.

Pogled od spodaj



#	Ikona	Predmet	Opis
1	Ē	Nosilec za baterijo	Hrani baterijo računalnika.
2		Zapah za sprostitev baterije	Sprostitev baterije za odstranjevanje.
3		Nosilec trdega diska	Hrani trdi disk računalnika (pričvrščeno z vijaki).
4		Nizkotonec	Oddaja zvoke nizke frekvence.
5		Razdelek za pomnilnik	Hrani glavni spomin računalnika.
6		Zaklep za baterijo	Zaklene baterijo na mesto.

Okolje

Temperatura:

Delovanje: 5°C do 35°C
 Mirovanje: -20°C do 65°C
 Vlažnost (brez kondenza):

Delovanje: 20 % do 80 %Mirovanje: 20 % do 80 %

Acer prijenosno računalo

Kratki vodič

Broj modela:	
Serijski broj:	
Datum kupovine:	
Mjesto kupovine:	
rijesto rupovine.	

© 2010 Sva prava pridržana.

Kratki vodič za Acer prijenosno računalo Izvorno izdanje: 03/2010

Prvo osnovne stvari

Željeli bismo zahvaliti na izboru Acer prijenosnog računala koje će vam poslužiti kamo god krenuli.

Vaši vodiči

Kako bismo pomogli pri uporabi vašeg Acer prijenosnog računala, za vas smo pripremili sliedeće vodiče:

Na prvom mjestu, poster **Tek za početak...** pomaže pri početnim postupcima i postavljanju vašeg računala.

Opći priručnik za korisnike Aspire serije sadrži korisne informacije koje se odnose na sve modele Aspire serije proizvoda. Priručnik obuhvaša osnovne teme poput uporabe tipkovnice, audia, i sl. Obratite pažnju na činjenicu kako zbog načina izdanja Opći priručnik za korisnike kao i AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide) koji su navedeni dolje, ponekad navodite obilježja ili funkcije koje su dostupne samo s određenim modelima serije, ali ne nužno i na vašem modelu. U takvim slučajevima bit će naveden tekst poput "samo za određene modele"

Kratki vodič upoznaje vas s osnovnim obilježjima i funkcijama vašeg novog računala. Za više informacija o tome kako vam vaše računalo može pomoći da budete produktivniji, molimo, pogledajte AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide). Priručnik sadrži detaljne informacije o temama kao što su uslužni programi sustava, vraćanje podataka, opcije za proširivanje i rješavanje problema. Nadalje, sadrži informacije o jamstvima i osnovne obavijesti o propisima i sigurnosti za vaš prijenosnik. On je dostupan u Portable Document Formatu (PDF) i dolazi prethodno učitan u vaš prijenosnik. Slijedite ove korake da biste mu pristupili:

- 1 Kliknite na Start > Svi programi > AcerSystem.
- 2 Kliknite na AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide).

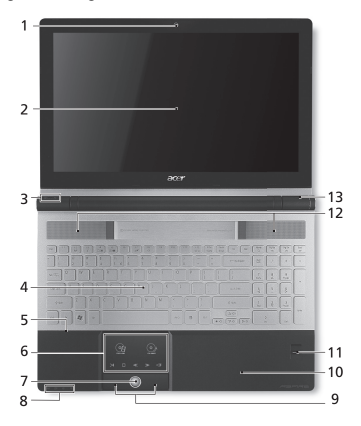


Napomena: Pregled dokumenta zahtijeva Adobe Reader. Ako Adobe Reader nije instaliran na vaše računalo, klik na AcerSystem korisnički vodič (AcerSystem User Guide) prvo će pokrenuti program za instalaciju Adobe Readera. Slijedite upute na zaslonu da biste završili instalaciju. Za upute kako koristiti Adobe Reader, pristupite izborniku Pomoć i podrška.

Upoznajte Acer prijenosnik

Nakon postavljanja Vašeg računala kao što je ilustrirano na posteru **Za početak...**, upoznat ćemo vas s vašim novim Acer prijenosnikom.

Pogled odozgo



#	Ikona	Stavka	Opis
1		Acer Crystal Eye web kamera	Web kamera za video komunikaciju (samo za određene modele).
2		Zaslon prikaza	Također nazivan i Liquid-Crystal Display (LCD), prikazuje izlaz računala (Konfiguracija se može razlikovati ovisno o modelu).

#	Ikona	Stavka	Opis		
3	₩	Arcade tipka			gram InstantOn Arcade.
	P	P tipka/ Acer PowerSmart ključ	razlil pokr	kovati ovisno o eće rad s ušted figuracija se mo	(konfiguracija se može modelu)./ Računalo om energije že razlikovati ovisno o
4		Tipkovnica	Za u	nos podataka u	vaše računalo.
5		Mikrofon	Unu	arnji mikrofon z	za snimanje zvuka.
may		Dodirna ploča/ medijska konzola	funk osjet (već zaus	cionira kao raču Ijive na dodir za a/manja) i medi	osjetljiv na dodir koji unalni miš*./ Tipke a Acer Arcade, glasnoću je (izvođenje/stanka, sljedeći), s tipkom za
			<u>•</u>	Film	Pokreće softver za izvođenje filmova.
			<u></u>	Glazba	Pokreće softver za izvođenje glazbe.
			>	Reprodukcija/ pauza	Reproducira ili zaustavlja reprodukciju odabrane medijske datoteke.
				Zaustavi	Zaustavlja reprodukciju odabrane medijske datoteke.
			«	Prethodno	Povrat na prethodnu medijsku datoteku.
			>>	Sljedeća	Skok na sljedeću medijsku datoteku.
			□ %	Utišaj	Uključuje ili isključuje zvuk.
				d je medijska ko a postaje neakti	onzola aktivna, dodirna ivna.
7		Upravljanje medijskom konzolom	Uklju	ıčuje ili isključuj	e medijsku konzolu.

#	Ikona	Stavka	Opis
8	((1)))	Tipka za komunikaciju	Omogućava/onemogućava komunikacijske uređaje računala. (Komunikacijski uređaji razlikuju se prema konfiguraciji.)
		Tipka za sigurnosnu kopiju	Pokreće Acer Backup Management za sigurnosno snimanje podataka u tri koraka.
	9	Indikator HDD ¹	Pokazuje kada je pogon tvrdog diska aktivan.
	*	Indikator napajanja ¹	Pokazuje stanje napajanja računala.
9		Tipke za klikanje (lijeva i desna)	Lijeva i desna tipka funkcionira kao lijeva i desna tipka miša.
10		Oslonac za dlanove	Udobno područje koje pruža potporu rukama dok koristite računalo.
11		Acer Bio-Protection čitač otiska prsta	Podržava Acer FingerNav 4-smjerne kontrolne funkcije (samo za određene modele).
12		Zvučnici	Omogućuju stereo audio izlaz.
13	Ф	Tipka napajanja	Uključuje i isključuje računalo.

1. Indikatori na prednjoj ploči su vidljivi čak i kada je poklopac računala zatvoren.

Vruće tipke

Računalo koristi "vruće" tipke ili kombinacije tipki za pristup većini upravljačkih tipki računala, kao što je osvijetljenost zaslona i izlazna glasnoća.

Za aktiviranje "vruće" tipke, pritisnite i držite <Fn> tipku prije pritiskanja druge tipke u kombinaciji "vrućih" tipki.

"Vruća" tipka	Ikona	Funkcija	Opis
<fn> + <f3></f3></fn>	((1))	Tipka za komunikaciju	Omogućava/onemogućava komunikacijske uređaje računala. (Komunikacijski uređaji razlikuju se prema konfiguraciji.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Stanje mirovanja	Stavlja računalo u stanja mirovanja.
<fn> + <f5></f5></fn>		Prekidač prikaza	Prebacuje izlaz prikaza između zaslona prikaza, vanjskog monitora (ako je priključen) i oba.

"Vruća" tipka	Ikona	Funkcija	Opis
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Prazan zaslon	Isključuje pozadinsko osvjetljenje zaslona prikaza radi uštede energije. Pritisnite bilo koju tipku za povrat.
<fn> + <f7></f7></fn>		Prekidač touchpada	Uključuje i isključuje unutarnju dodirnu ploču.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ϋ́	Prekidač zvučnika	Uključuje i isključuje zvučnike.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Povećanje osvijetljenosti	Povećava osvijetljenost zaslona.
<fn> + <⊲></fn>		Smanjivanje osvijetljenosti	Smanjuje osvijetljenost zaslona.
<fn> + <△></fn>	()	Pojačavanje glasnoće	Pojačava glasnoću zvuka.
<fn> + <▽></fn>		Smanjivanje glasnoće	Smanjuje glasnoću zvuka.
<fn> + <home></home></fn>		Zaustavi	Zaustavlja reprodukciju odabrane medijske datoteke.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Prethodno	Povrat na prethodnu medijsku datoteku.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	$\overline{\parallel}$	Reprodukcija/ pauza	Reproducira ili zaustavlja reprodukciju odabrane medijske datoteke.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Sljedeća	Skok na sljedeću medijsku datoteku.

Pogled sprijeda izbliza



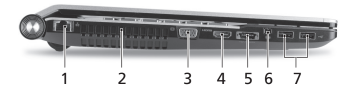
#	Ikona	Stavka	Opis
1		CIR prijemnik	Prima signale iz daljinskog upravljača.
2		Kotačić za upravljanje glasnoćom	Pojačava ili stišava glasnoću zvuka.
3	MUITIMEDIACARD	Više-u-1 čitač kartica	Prihvaća Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) kartice.
			Napomena: Gurnite za uklanjanje/ postavljanje kartice. Istodobno u pogonu možete koristiti samo jednu kartica.

Pogled straga



#	Ikona	Stavka	Opis
1	<u>+</u>	Prostor za bateriju	Sadrži baterijski komplet računala.

Pogled s lijeve strane



#	Ikona	Stavka	Opis
1	윰	Ethernet (RJ-45) priključak	Povezuje se na Ethernet 10/100/1000- baziranu mrežu.
2		Utori za prozračivanje	Omogućavaju rashlađivanje računala i prilikom dugotrajne uporabe.
3		Priključak vanjskog ekrana (VGA)	Povezuje se s uređajem za prikaz (primjerice vanjskim monitorom, LCD projektorom).
4	HDMI	HDMI ulaz	Podržava veze digitalnog videa visoke definicije.
5	• द ‡/e SATA	USB 2.0/eSATA priključak	Povezuje se s USB 2.0 or eSATA uređajima (samo za određene modele). Napomena: Ukoliko priključite eSATA uređaj, imat ćete dostupna tri USB priključka.
6	1394	4-pinski IEEE 1394 priključak	Povezuje se sa IEEE 1394 uređajima.
7	•<	USB 2.0 priključci	Povezuje se sa USB 2.0 uređajima (primjerice USB miš, USB kamera).

Pogled s desne strane



#	Ikona	Stavka	Opis
1	SPDIF	Utičnica za slušalice/ zvučnike/line-out sa S/PDIF podrškom	Povezuje se sa line-out audio uređajima (npr. zvučnicima, slušalicama).
	New	Utičnica ulaza za mikrofon	Prihvaća ulaze iz vanjskih mikrofona.
	(+))	Line-in utičnica	Prihvaća line-in audio uređaje (npr. audio CD svirač, stereo walkman, mp3 svirač).
2	•<*	USB 2.0 priključak	Povezuje se sa USB 2.0 uređajima (primjerice USB miš, USB kamera).
3	计	RF-in priključak	Prihvaća ulazne signale iz digitalnih TV prijemnika (samo za određene modele).
4		Optički pogon	Unutarnji optički pogon; prihvaća CD-e ili DVD-e.
5		Indikator pristupa optičkom disku	Svijetli kada je optički pogon aktivan.
6		Gumb za izbacivanje optičkog pogona	Izbacuje optički disk iz pogona.
7		Otvor za izbacivanje u slučaju nužde	Izbacuje ladicu optičkog pogona kada je računalo isključeno.
			Napomena: Umetnite spajalicu za papir u otvor za izbacivanje u slučaju nužde kako bi izbacili ladicu optičkog pogona kada je računalo isključeno.
8	ĸ	Utor za Kensington bravu	Povezuje se s Kensington - kompatibilnom računalnom sigurnosnom bravom. Napomena: Omotajte kabel sigurnosne brave računala oko nepokretnog objekta kao što je stol ili ručka zaključane ladice. Umetnite bravu u utor i okrenite ključ kako bi osigurali bravu. Dostupni su i neki modeli bez ključa.
9		DC-in utičnica	Povezuje se s AC adapterom.

Pogled odozdo



#	Ikona	Stavka	Opis
1	∄	Prostor za bateriju	Sadrži baterijski komplet računala.
2		Bravica za oslobađanje baterije	Oslobađa bateriju radi uklanjanja.
3		Prostor za tvrdi disk	Sadrži tvrdi disk računala (učvršćen vijcima).
4		Sub woofer	Emitira izlaz zvuka niske frekvencije.
5		Odjeljak za memoriju	Sadrži glavnu memoriju računala.
6		Brava baterije	Zaključava bateriju u njen položaj.

Okruženje

- Temperatura:
 - Radna: 5°C do 35°C
 - Pohrana: -20°C do 65°C
- Vlažnost (nekondenzirajuća):
 - Radna: 20% do 80%
 - Pohrana: 20% do 80%

Computer portabil Acer

Ghid rapid

ımărul modelu		
ımărul seriei:		
ıta achiziţiei: _		
cul achiziţiei:	 	

© 2010 Toate drepturile rezervate.

Ghid rapid al computerului portabil Acer Prima ediție: 03/2010

Înainte de toate

Dorim să vă mulțumim pentru că ați ales un computer portabil Acer pentru a răspunde nevoilor dvs privind un computer mobil.

Ghidurile dumneavoastră

Pentru a vă ajuta să folosiți computerul portabil Acer, am conceput un set de ghiduri:

Primul dintre acestea, posterul **Doar pentru începători...** vă ajută să porniți cu configurarea computerului.

Ghidul general de utilizare pentru seria Aspire conține informații utile valabile pentru toate modelele din gama Aspire. Acoperă subiecte cum ar fi folosirea tastaturii, a sistemului audio etc. Vă rugăm să rețineți că Ghidul general de utilizare, precum și Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide) menționat mai jos au fost concepute de așa natură încât să se refere ocazional la funcții sau caracteristici care sunt incluse doar în anumite modele ale seriei și nu neapărat în modelul cumpărat de dumneavoastră. Astfel de cazuri sunt marcate în manuale prin texte cum ar fi "doar pentru anumite modele".

Ghid rapid vă prezintă caracteristicile şi funcțiile de bază ale noului dvs. computer. Pentru mai multe informații privind modul în care computerul vă poate ajuta să fiți mai productiv, consultați Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide). Acest ghid conține informații detaliate despre astfel de subiecte, precum utilitarele de sistem, recuperarea datelor, opțiunile de extensie şi depanarea. În plus, acesta conține informații despre garanție, reglementări generale şi note de siguranță pentru computerul dvs portabil. Este disponibil în Format de document portabil (PDF) şi vine preîncărcat pe computerul dvs. portabil. Urmați aceşti paşi pentru a-l accesa:

- 1 Faceți clic pe Pornire > Toate programele > AcerSystem.
- 2 Faceți clic pe Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide).

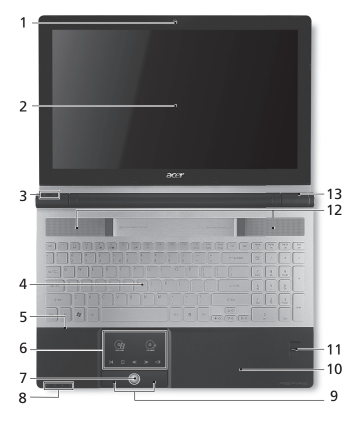


Notă: Vizualizarea fișierului necesită Adobe Reader. Dacă Adobe Reader nu este instalat pe computerul dvs., faceți clic pe Ghidul utilizatorului AcerSystem (AcerSystem User Guide) și se va executa mai întâi programul de configurare Adobe Reader. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a încheia instalarea. Pentru instrucțiuni privind modul de utilizare a Adobe Reader, accesați meniul Ajutor și asistență.

Turul computerului dvs Acer

După configurarea computerului așa cum se arată în afișul **Numai pentru începători...**, permiteți-ne să vă prezentăm noul dvs. computer portabil Acer.

Vedere de sus



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Cameră web Acer Crystal Eye	Cameră Web pentru comunicație video (doar pentru anumite modele).
2		Ecran de afişaj	Mai este numit şi Afişaj cu cristale lichide (LCD) şi afişează activitatea computerului (Configurația poate diferi în funcție de model).

#	Pictogramă	Element	Descr	iere	
3	₩	Tastă Arcade	Lanse	ază InstantO	On Arcade.
	P	Tastă p/Tasta Acer PowerSmart	diferi î de ecc	n funcție de onomisire a	ă (configurația poate model)./ Activează modul energiei (configurația tție de model).
4		Tastatură	Pentru	ı introducere	ea datelor în computer.
5		Microfon	Microf sunet		ntru înregistrarea
6 ⁽ ,		Zonă de atingere/ consolă media	care fu compu Acer A (redar	uncționează uter*./ Come \rcade, volui	are sensibil la atingere ca un maus de nzi tactile pentru m (sus/jos) şi multimedia p, anterior, următor), a sunetului.
				Film	Lansați software-ul de redare a filmelor.
			<u></u>	Muzică	Lansați software-ul de redare a fișierelor audio.
			- "	Redare/ pauză	Redă sau opreşte temporar fişierul media selectat.
				Oprire	Opreşte redarea fişierului media selectat.
			«	Anterior	Revine la fişierul media anterior.
			>>	Următorul	Trece la următorul fișier media.
			□ Ø	Fără sunet	Activează sau dezactivează sonorul.
					se inactivează în Consolei media.
7		Controler Consolă media	Active media		activează Consola

#	Pictogramă Element		Descriere
8	((1))	Tastă pentru comunicații	Activează/dezactivează dispozitivele de comunicație ale computerului. (Dispozitivele de comunicație pot diferi în funcție de model.)
		Tastă pentru copie de siguranță	Lansează aplicația Acer Backup Management pentru efectuarea în trei etape a unei copii de siguranță a datelor.
	9	Indicator HDD ¹	Indică atunci când unitatea de harddisc este activă.
	*	Indicator de alimentare ¹	Indică nivelul de alimentare al computerului.
9		Butoane clic (stânga şi dreapta)	Butoanele stânga şi dreapta funcționează ca butoanele stânga şi dreapta ale mausului.
10		Placă pentru sprijinirea palmei	Zonă confortabilă de sprijin pentru mână atunci când folosiți computerul.
11		Cititor de amprente Acer Bio-Protection	Acceptă funcția de control cu 4 căi Acer FingerNav (doar pentru anumite modele).
12		Difuzoare	Oferă ieşire audio stereo.
13	Ф	Buton Pornire	Pornește și oprește computerul.

^{1.} Indicatoarele de pe panoul frontal sunt vizibile chiar şi când capacul computerului este închis.

Taste rapide

Computerul folosește tastele rapide sau combinațiile de taste pentru a accesa majoritatea comenzilor precum luminozitatea ecranului și volumul.

Pentru a activa tastele rapide, apăsați și mențineți tasta <Fn> înainte de a apăsa cealaltă tastă din combinația de tastă rapidă.

Tastă rapidă	Pictogramă	Funcție	Descriere
<fn> + <f3></f3></fn>	((1))	Tastă pentru comunicații	Activează/dezactivează dispozitivele de comunicație ale computerului. (Dispozitivele de comunicație pot diferi în funcție de model.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Repaus	Pune computerul în modul Repaus.

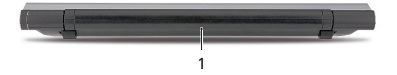
Tastă rapidă	Pictogramă	Funcție	Descriere
<fn> + <f5></f5></fn>		Comutare afişaj	Comută afişajul între ecran de afişaj, monitor extern (dacă este conectat) și ambele.
<fn> + <f6></f6></fn>	※ ▶	Ecran gol	Oprește lumina de fundal a ecranului pentru a economisi energie. Apăsați orice tastă pentru reveni.
<fn> + <f7></f7></fn>		Comutare zonă de atingere	Activează și dezactivează zona de atingere.
<fn> + <f8></f8></fn>	¥	Comutare difuzor	Porneşte şi opreşte difuzoarele.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Luminozitate mărită	Mărește luminozitatea afișajului.
<fn> + <⊲></fn>	.	Luminozitate scăzută	Reduce luminozitatea afişajului.
<fn> + <△></fn>)	Volum mărit	Mărește volumul sunetului.
<fn> + <▽></fn>	()	Volum scăzut	Reduce volumul sunetului.
<fn> + <home></home></fn>		Oprire	Opreşte redarea fişierului media selectat.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Anterior	Revine la fişierul media anterior.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	Redare/Pauză	Redă sau oprește temporar fișierul media selectat.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Următorul	Trece la următorul fișier media.

Vedere din față de aproape



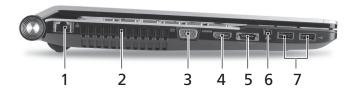
#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Receptor CIR	Primeşte semnale de la o telecomandă.
2		Rotiță thumbwheel	Măreşte sau micşorează volumul.
3	MULTIMEDIACARD	Cititor de cartele multi-in-1	Acceptă carduri Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) şi xD-Picture Card.
	PRO		Notă: Apăsați pentru a extrage/a instala cardul. Nu poate fi citit decât un singur card o dată.

Vedere din spate



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	₫	Nişa pentru acumulator	Adăposteşte setul de acumulatori ai computerului.

Vedere din stånga



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	윰	Port Ethernet (RJ-45)	Conectează la o rețea Ethernet 10/100/1000.
2		Orificii de aerisire	Permit computerului să rămână rece, chiar şi după utilizarea prelungită.
3		Port pentru afişaj extern (VGA)	Conectează la un dispozitiv de afișare (de ex. monitor extern sau proiector LCD).
4	HDMI	Port HDMI	Acceptă conexiuni video digitale de înaltă definiție.
5	◆ ⇔*/e SATA	Port USB 2.0/eSATA	Conectează la dispozitivele USB 2.0 sau eSATA (doar pentru anumite modele). Notă: În cazul în care conectați un dispozițiv eSATA, veți avea la dispoziție în același timp și trei porturi USB.
6	1394	Port IEEE 1394 cu 4 pini	Permite conectarea la dispozitive IEEE 1394.
7	•<*	Porturi USB 2.0	Conectează la dispozitivele USB 2.0 (de ex. maus USB, cameră USB).

Vedere din dreapta



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	SPDIF	Mufă de căşti/difuzor/ ieşire cu suport S/PDIF	Conectează la dispozitivele audio de ieşire (de ex. difuzoare, căști).
	100	Mufă intrare microfon	Acceptă intrări de la microfoane externe.
	(+ +)	Conector de linie	Acceptă dispozitive audio în linie (de ex. unitate de redare CD, walkman stereo, unitate de redare mp3).
2	•	Port USB 2.0	Conectează la dispozitivele USB 2.0 (de ex. maus USB, cameră USB).
3	计	Port intrare RF	Acceptă semnale de intrare de la dispozitive tuner TV (doar pentru anumite modele).
4		Unitate optică	Unitate optică internă, acceptă CD-uri sau DVD-uri.
5		Indicator de acces la discul optic	Se aprinde când unitatea optică este activă.
6		Buton de eliminare unitate optică	Elimină discul optic din unitate.
7		Orificiu de eliminare de urgență	Elimină tava unității optice când computerul este oprit.
			Notă: Introduceți o bucată de hârtie în orificiul de eliminare de urgență pentru a elimina tava unității optice când computerul este oprit.
8	ĸ	Slot de blocare Kensington	Conectează la un dispozitiv de securitate pentru computer compatibil Kensington. Notă: Înfăşurați cablul blocajului de securitate al computerului în jurul unui obiect fix precum o masă sau un mâner al unui sertar încuiat. Introduceți blocajul în zăvor și răsuciți cheia pentru a fixa blocajul. Sunt disponibile și unele modele fără chei.
9		Mufă c.c. intrare	Conectează la un adaptor de c.a.

Vedere bază



#	Pictogramă	Element	Descriere
1	<u> </u>	Nişa pentru acumulator	Adăpostește setul de acumulatori ai computerului.
2		Zăvor de eliberare a acumulatorului	Eliberează acumulatorul pentru a fi scos.
3		Nişă unitate de harddisc	Adăpostește unitatea harddisc a computerului (fixată cu șuruburi).
4		Difuzor de frecvențe joase	Emite ieşire de sunet de frecvență joasă.
5		Compartiment de memorie	Adăpostește memoria principală a computerului.
6		Blocaj acumulator	Blochează acumulatorul în poziție.

Mediu

Temperatură:

Funcţionare: 5°C - 35°CNefuncţionare: -20°C - 65°C

• Umiditate (fără condensare):

Funcţionare: 20% - 80%Nefuncţionare: 20% - 80%

Acer ноутбук

Кратко ръководство

Модел номер:
Сериен номер:
Дата на закупуване:
Място на закупуване:

© 2010 Всички права запазени.

Ръководство за бърз старт за Асег ноутбук Първоначално издание: 03/2010

Преди всичко

Бихме желали да ви благодарим, че сте избрали ноутбук на Acer за вашите нужди в областта на мобилните компютри.

Вашите ръководства

За да ви помогнем при употребата на вашия ноутбук Асег, ние изготвихме следните ръководства:

Първо, постерът Като за начало... ви помага с началните настройки на компютъра ви.

Универсалното потребителско ръководство за серията Aspire съдържа полезна информация, валидна за всички модели от продуктовата серия Aspire. Покрива основни теми като използване на клавиатурата, аудиото и др. Важно е да знаете, че поради обощаващия си характер. Универсалното потребителско ръководство, както и упоменатото по-долу Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide), на места разглеждат функции и възможности, които са налични само за конкретни модели от сериите, без това да означава, че са налични за модела, който сте закупили. Тези случаи са отбелязани в текста със забележки като "само за някои модели".

Кратко ръководство ви представя основните функции и възможности на новия ви компютър. За повече информация как вашият компютър може да ви помогне да сте по-продуктивни, моля вижте Потребителското ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide). То съдържа подробна информация за теми като системни инструменти, възстановяване на данни, опции за ъпгрейд и решаване на проблеми. В допълнение, то съдържа и гаранционна информация, както и основните регулации и бележки за безопасност, свързани с вашия ноутбук. То е в PDF формат (Portable Document Format) и е предварително заредено на ноутбука ви. За да го отворите, следвайте тези стъпки:

1 Кликнете CTapt > Всички програми > AcerSystem.

2 Кликнете Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide).

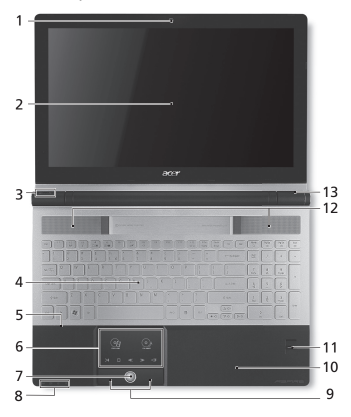


Бележка: За да отворите файла ви е нужен Adobe Reader. Ако Adobe Reader не е инсталиран на компютъра ви, когато кликнете върху Потребителско ръководство AcerSystem (AcerSystem User Guide), ще се стартира инсталационната програма на Adobe Reader. Следвайте инструкциите на екрана, за да извършите инсталацията. За инструкции как се използва Adobe Reader, отворете менюто Help and Support.

Преглед на Вашия ноутбук Асег

След като настроите компютъра си, както е показано в постера Като за начало..., ще Ви запознаем с Вашия нов ноутбук Асег.

Изглед отгоре



#	Икона	Обект	Описание
1		Уеб камера Acer Crystal Eye	Уеб камера за видео комуникация (само за някои модели).
2		Дисплей	Нарича се още "Течнокристален дисплей" (LCD) и е екранът на компютъра (конфигурацията може да се различава в зависимост от моделите).

#	Икона	Обект	Описание	
3	₩	Бутон "Arcade"	Стартира InstantOn Arc	cade.
	P	Р клавиш/ Acer PowerSmart бутон	Програмируем клавиш може да се различава модела)./ Включва ико компютъра (конфигура различава в зависимос	в зависимост от номичен режим за цията може да се
4		Клавиатура	Служи за въвеждане н компютъра Ви.	а данни в
5		Микрофон	Вътрешен микрофон з	а запис на звук.
6 ≫	· « » «	Тъчпад/ мултимедийна конзола	Чувствително на допир устройство, което функомпютърна мишка*./ Ч допир бутони за Асег А звука (увеличаване/намултимедия (възпроиз стоп, назад, напред); ф	кционира като Нувствителни на Arcade, сила на маляване) и веждане/пауза,
			<u>о</u> Филм	Стартира софтуер за възпроизвеждане на филми.
			<u></u> Музика	Стартира софтуер за възпроизвеждана на музика.
			→ Възпроизвеждане/ Пауза	Възпроизвеждане или пауза за избрания мултимедиен файл.
			Стоп	Спира възпроизвеждането на избрания мултимедиен файл.
			≪ Предишен	Връщане към предишен мултимедиен файл.
			≫ Напред	Прескачане до следващия мултимедиен файл.
			⊘ Без звук	Включва или изключва звука.
			* Тъчпадът става неак мултимедийната конзо	тивен когато ла е активна.

#	Икона	Обект	Описание
7		Контроли на мултимедийната конзола	Включване или изключване на мултимедийната конзола.
((╹) комуникации устройства на за комуникаци:			Включва/изключва комуникационните устройства на компютъра. (Устройствата за комуникация може да варират според конфигурацията.)
		Бутон за архивиране	Стартира Acer Backup Management за архивиране на данни в три стъпки.
	9	Индикатор на твърдия диск ¹	Посочва дали твърдият диск е активен.
	*	Индикатор на захранването ¹	Показва статуса на захранване на компютъра.
9		Бутони за щракане (ляв и десен)	Левият и десният бутони функционират като ляв и десен бутон на мишка.
10		Подложка за длани	Удобно място, на което да поставите ръцете си, когато използвате компютъра.
11		Acer Bio-Protection четец на пръстов отпечатък	Поддържа четирипосочна функция за управление Acer FingerNav (само за някои модели).
12		Високоговорители	За изходен стерео аудио сигнал.
13	Ф	Бутон за вкл./изкл.	С него компютърът се включва и изключва.

^{1.} Индикаторите на предния панел остават видими дори когато капакът на компютъра е затворен.

Бързи клавиши

Компютърът има "бързи клавиши" - клавишни комбинации за бърз достъп до повечето от контролите му, като например яркост на дисплея и сила на звук.

За да активирате бързите клавиши, натиснете и задръжте клавиша <Fn> преди да натиснете другия клавиш от комбинацията.

Бърз клавиш	Икона	Функция	Описание
<fn> + <f3></f3></fn>	((1)))	Клавиш за комуникации	Включва/изключва комуникационните устройства на компютъра. (Устройствата за комуникация може да варират според конфигурацията.)

Бърз клавиш	Икона	Функция	Описание
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Заспиване	Вкарва компютъра в режим Sleep (Заспиване).
<fn> + <f5></f5></fn>		Превключване на дисплей	Превключва активния дисплей между екрана, външния монитор (ако е свързан такъв), или и двете.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Затъмняване на екрана	Изключва задното осветление на екрана, за да пести енергия. Натиснете който и да е клавиш, за да го включите отново.
<fn> + <f7></f7></fn>		Превключване на тъчпада	Включва и изключва вътрешния тъчпад.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Превключване на високоговорителите	Включва и изключва високоговорителите.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Засилване на яркостта	Увеличава яркостта на екрана.
<fn> + <⊲></fn>		Намаляване на яркостта	Намалява яркостта на екрана.
<fn> + <△></fn>	()	Засилване на звука	Усилва силата на звука.
<fn> + <▽></fn>	()	Намаляване на звука	Намалява силата на звука.
<fn> + <home></home></fn>		Стоп	Спира възпроизвеждането на избрания мултимедиен файл.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Предишен	Връщане към предишен мултимедиен файл.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\geqslant	Възпроизвеждане/ Пауза	Възпроизвеждане или пауза за избрания мултимедиен файл.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Напред	Прескачане до следващия мултимедиен файл.

Преден изглед при затворен лаптоп



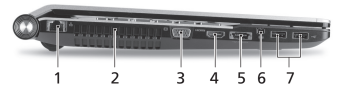
#	Икона	Обект	Описание
1		CIR приемник	Получава сигналите от дистанционно управление.
2		Колелце	За увеличаване или намаляване на силата на звука.
3	MULTIMEDIACARD	Четец на карти Много-в-1	Чете Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD Picture Card (xD).
	PRO		Забележка: Натиснете, за да извадите/ деинсталирайте картата. Само една карта може да работи едновременно.

Изглед отзад



#	Икона	Обект	Описание
1	<u>+</u>	Отделение за батерии	Тук се поставя батерийният модул на компютъра.

Изглед отляво



#	Икона	Обект	Описание
1	융	Порт за Ethernet (RJ-45)	За връзка с мрежа, базирана на Ethernet 10/100/1000.
2		Вентилационни отвори	Позволява на компютъра да се охлажда дори и при продължителна употреба.
3		Порт за външен дисплей (VGA)	За връзка с дисплейно устройство (напр. външен монитор, LCD проектор).
4	HDMI	HDMI порт	Поддържа цифрови видео връзки с висока разделителна способност.
5	• द ‡∕e SATA	USB 2.0/eSATA порт	За свързване на USB 2.0 или eSATA устройства (само за някои модели). Забележка: Ако свържете устройство eSATA, едновременно с това ще имате налични три USB порта.
6	1394	4-пинов IEEE 1394 порт	За свързване на IEEE 1394 устройства.
7	◆ **	USB 2.0 портове	За връзка с USB 2.0 устройства (напр. USB мишки, USB камери).

Изглед отдясно



#	Икона	Обект	Описание
1	SPDIF	Жак за слушалки/ колони/изход с поддръжка на S/PDIF	За връзка с изходни аудио устройства (напр. високоговорители, слушалки).
	100	Жак за вход за микрофон	Приема входящ сигнал от външни микрофони.
	(+ +)	Жак за звуков вход	Приема вход от звукови устройства (напр. аудио CD плейър, стерео уокмен, mp3 плейър).
2	•<*	USB 2.0 порт	За връзка с USB 2.0 устройства (напр. USB мишки, USB камери).
3	计	RF-in порт	Приема входни сигнали от цифрови ТВ тунер устройства (само за някои модели).
4		Оптично устройство	Вътрешно оптично устройство; чете CD или DVD.
5		Индикатор за достъп до оптичен диск	Светва, когато оптичното устройство е активно.
6		Бутон за отваряне на оптичното устройство	Изважда оптичния диск от устройството.
7		Дупка за спешно изваждане	Вади оптичния диск, когато компютърът е изключен.
			Забележка: Пъхнете кламер в отвора за спешно изваждане, за да извадите подноса на оптичното устройство, докато компютърът е изключен.
8	ĸ	Слот за заключващ механизъм Kensington	За връзка с Kensington-съвместим компютърен заключващ механизъм.
	_	a Company of the Comp	Забележка: Увийте осигурителния кабел около неподвижен обект като закрепена за пода маса или дръжката на заключено чекмедже. Поставете ключалката в жлеба и завъртете ключа, за да я заключите. Има и някои модели без ключове.
9		Жак за DC вход	За връзка с АС адаптер.

Изглед отдолу



#	Икона	Обект	Описание
1	∄	Отделение за батерии	Тук се поставя батерийният модул на компютъра.
2		Езиче за освобождаване на батерията	Освобождава батерията, за да можете да я извадите.
3		Отделение за твърдия диск	Тук се намира твърдият диск на компютъра (прикрепен с винтове).
4		Събуфер	Излъчва нискочестотни звукове.
5		Отделение за памет	Тук се поставя главната памет на компютъра.
6		Придържащ механизъм на батерията	Държи батерията на мястото й.

Работна среда

- Температура:
 - Работна: От 5°C до 35°C
 - За съхранение: От -20°C до 65°C
- Влажност (без кондензация):
 - Работна: От 20% до 80%
 - За съхранение: От 20% до 80%

Aceri sülearvuti

Lühijuhend

© 2010 Kõik õigused kaitstud.		
Aceri sülearvuti lühijuhend Originaalväljaanne: 03/2010		

Mudeli number: ______
Seerianumber: ______
Ostukuupäev: ______
Ostukoht: _____

Kõigepealt tähtsamad asjad

Täname Teid selle eest, et valisite oma kaasaskantavaks arvutiks Acer'i sülearvuti.

Teie teejuhid

Et aidata Teil kasutada oma Acer'i sülearvutit, oleme loonud komplekti juhiseid: Kõigepealt aitab poster **Alustuseks...** Teil alustada oma arvuti häälestamist.

Aspire seeria üldkasutusjuhend sisaldab kõigile Aspire tooteseeria mudelitele kohalduvat kasulikku teavet. See katab põhilisi teemasid nagu klaviatuuri kasutamine, heli jne. Palume mõista, et tulenevalt nende loomusest viitavad nii Üldkasutusjuhend kui ka allpool mainitud AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide) aeg-ajalt funktsioonidele või omadustele, mis on ainult teatud seeria mudelitel, kuid mitte tingimata teie ostetud mudelil. Sellised juhtumid on tekstis märgitud väljenditega nagu "ainult teatud mudelitel".

Lühijuhend tutvustab Teile uue arvuti põhilisi omadusi ja funktsioone. Kui soovite saada rohkem teada sellest, kuidas arvuti Teil aitab produktiivsem olla, vaadake AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide). Teatmik sisaldab täpsemat informatsiooni teemadel nagu süsteemiutiilidid, andmete taastamine, laiendusvõimalused ja probleemide lahendamine. Sellele lisaks sisaldab see garantiiinformatsiooni ning sülearvuti kohta kehtivaid üldiseid regulatsioone ja ohutuseeskirju. See on saadaval PDF-formaadis (Portable Document Format) ning on laetud Teie sülearvutisse. Juhised selle avamiseks:

- 1 Klõpsake ja avage Start > Kõik programmid > AcerSystem.
- 2 Klõpsake real AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide).

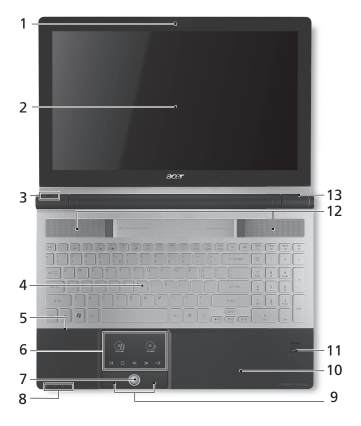


Märkus: Faili vaatamiseks on vaja Adobe Reader'it. Kui Adobe Reader pole arvutisse installeeritud, käivitab AcerSystemi kasutaja teatmik (AcerSystem User Guide) 'ile kõigepealt Adobe Reader'i installeerimisprogrammi. Installeerimise lõpetamiseks järgige ekraanil olevaid juhiseid. Juhiseid Adobe Reader'i kasutamiseks leiate menüüst Spikker ja tugi.

Teie Acer sülearvuti ülevaade

Kui olete oma arvuti häälestanud postril **Alustuseks...** kujutatud viisil, lubage meil teile tutvustada teie uut Acer sülearvutit.

Pealtvaade



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1		Veebikaamera Acer Crystal Eye	Veebikaamera videosuhtluseks (ainult teatud mudelitel).
2		Kuvariekraan	Seda nimetatakse ka vedelkristallekraaniks (LCD) ning see kuvab arvuti pilti (mudelite konfiguratsioon võib olla erinev).

#	Ikoon	Objekt	Kirje	Idus	
3	₩	Arcade'i klahv	Käivi	tab rakendus	e InstantOn Arcade.
	P	Klahv P/Acer'i PowerSmart-klahv	võib e	erineda)./ Lül giasäästurežii	
4		Klaviatuur	Andn	nete sisestam	niseks arvutisse.
5		Mikrofon	Sisse	ehitatud miki	rofon heli salvestamiseks.
6 >		Puuteplaat/ meediumikonsool	arvut juhtni meed	ihiirena*./ Pu upud, helitug	usseadis, mis töötab utetundlikud Acer Arcade'i evus (üles/alla) ja paus, stopp, eelmine, isklahv.
			<u> </u>	Movie (Filmid)	Filmide taasesitamise tarkvara käivitamine.
			<u></u>	Music (Muusika)	Muusika taasesitamise tarkvara käivitamine.
			>	Esita/paus	Esitab või peatab valitud meediumifaili.
				Lõpeta	Lõpetab valitud meediumifaili esitamise.
			«	Eelmine	Pöördub tagasi eelmise meediumifaili juurde.
			>>	Järgmine	Liigub edasi järgmise meediumifaili juurde.
			□ %	Vaigista	Heli sisse- või väljalülitamine.
				meediumikor eplaat inaktiiv	nsool on aktiivne, muutub seks.
7		Meediumikonsooli kontroller	Lülita	ıb meediumik	onsooli sisse või välja.
8	((1))	Sideklahv	(Side		veerib arvuti sideseadmed. vad vastavalt erineda.)
	2	Varuvõti	andm	nete varundar	Backup Management miseks kolmes etapis.
	9	Kõvakettaindikaator ¹	Näita	b kõvaketta a	aktiivsust.
	*	Vooluindikaator ¹	Näita	b arvuti olekı	ut.

#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
9		Klõpsunupud (vasak ja parem)	Vasak ja parem nupp funktsioneerivad vasaku ja parema hiirenupuna.
10		Randmetugi	Mugav toetusala, kuhu saate arvutit kasutades toetada oma käsi.
11		Acer Bio-Protection sõrmejäljelugeja	Toetab Aceri neljasuunalist FingerNav juhtfunktsiooni (ainult teatud mudelitel).
12		Kõlarid	Toodavad stereoheli.
13	Ф	Voolunupp	Arvuti sisse- ja väljalülitamiseks.

^{1.} Esipaneelil asuvad indikaatorid on nähtavad ka siis, kui arvuti kaas on suletud.

Kiirklahvid

Arvutil on enamiku seadete jaoks (nt ekraani heledus, heliväljund) olemas kiirklahvid ja klahvikombinatsioonid.

Kiirklahvide aktiveerimiseks vajutage ning hoidke enne teise kombinatsiooni kuuluva klahvi vajutamist all klahvi <Fn>.

Kiirklahv	Ikoon	Funktsioon	Kirjeldus
<fn> + <f3></f3></fn>	((1))	Sideklahv	Aktiveerib/desaktiveerib arvuti sideseadmed. (Sideseadmed võivad vastavalt konfiguratsioonile erineda.)
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{\mathbf{z}}$	Unerežiim	Lülitab arvuti unerežiimi.
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekraani valik	Lülitab ekraanipildi kuvaekraanile, välisele ekraanile (kui see on ühendatud) või mõlemale.
<fn> + <f6></f6></fn>	**	Tühi ekraan	Lülitab ekraani tagantvalgustuse energia säästmiseks välja. Tagasipöördumiseks vajutage suvalisele klahvile.
<fn> + <f7></f7></fn>		Puuteplaadi lüliti	Lülitab integreeritud puuteplaadi sisse või välja.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Kõlarilüliti	Lülitab kõlarid sisse või välja.
<fn> + <⊳></fn>	Ö-	Heledus üles	Suurendab ekraani heledust.
<fn> + <⊲></fn>		Heledus alla	Vähendab ekraani heledust.

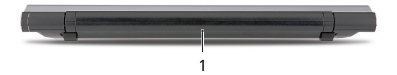
Kiirklahv	Ikoon	Funktsioon	Kirjeldus
<fn> + <△></fn>	()	Helitugevus üles	Tõstab helitugevust.
<fn> + <∇></fn>	()	Helitugevus alla	Langetab helitugevust.
<fn> + <home></home></fn>		Lõpeta	Lõpetab valitud meediumifaili esitamise.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Eelmine	Pöördub tagasi eelmise meediumifaili juurde.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	Esita/paus	Esitab või peatab valitud meediumifaili.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Järgmine	Liigub edasi järgmise meediumifaili juurde.

Suletud eestvaade



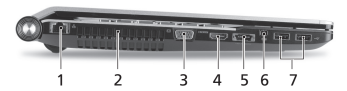
#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1		CIR-vastuvõtja	Võtab vastu kaugjuhtimispuldi signaali.
2		Ketasnupp	Helitugevuse suurendamine ja vähendamine.
3	MULTIMEDIACARD	Mitu-ühes kaardilugeja	Võtab vastu Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) ja xD-Picture kaarte (xD).
	PRO		Märkus: Kaardi eemaldamiseks/ paigaldamiseks vajutage sellele. Korraga saab töötada ainult üks kaart.

Tagantvaade



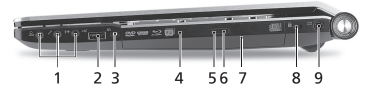
#	lkoon	Objekt	Kirjeldus	
1	<u> </u>	Akusektsioon	Siin asuvad arvuti akud.	

Vaade vasakult



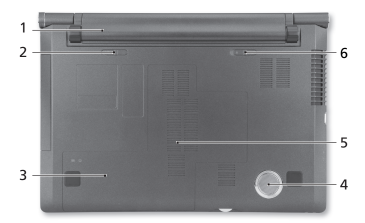
#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1	윰	Etherneti (RJ-45) port	Ethernet 10/100/1000-põhise võrguga ühendamiseks.
2		Ventilatsiooniavad	Võimaldavad arvutil püsida jahedana ka pärast pikaajalist kasutamist.
3		Välise kuvari (VGA) port	Kuvaseadme (nt välise kuvari või LCD-projektori) ühendamiseks.
4	HDMI	HDMI-port	Toetab kõrglahutusega digitaalvideoühendusi.
5	• द ‡∕e SATA	USB 2.0/eSATA port	USB 2.0 või eSATA seadmetega ühendamiseks (ainult teatud mudelitel). Märkus: Kui ühendate külge eSATA seadme, on teil üheaegselt võimalik kasutada kolme USB-porti.
6	1394	4 kontaktiga IEEE 1394 port	IEEE 1394 seadmete ühendamiseks.
7	• 🗘	USB 2.0 porti	USB 2.0 seadmete ühendamiseks (nt USB-hiir või USB-kaamera).

Vaade paremalt



#	Ikoon	Objekt	Kirjeldus
1	SPDIF	Kõrvaklappide/ kõlarite/heliväljundi pistik S/PDIF toega	Heliväljundseadmete ühendamiseks (nt kõlarid, kõrvaklapid).
	100	Mikrofonipesa	Võtab vastu sisendheli välisest mikrofonist.
	(+ 1)	Helisisend	Helisisendseadmete ühendamiseks (nt audio-CD mängija, stereo-pleier, MP3-mängija).
2	● <	USB 2.0 port	USB 2.0 seadmete ühendamiseks (nt USB-hiir või USB-kaamera).
3	计	RF-port	Võtab vastu sisendsignaali digitaal-TV tuuneritest (ainult teatud mudelitel).
4		Optiline seade	Sisemine optiline seade; loeb CD-sid või DVD-sid.
5		Optilise ketta lugemise indikaator	Süttib, kui optiline seade on aktiivne.
6		Optilise seadme väljastusnupp	Väljastab optilise ketta seadmest.
7		Hädaväljastusava	Avab optilise seadme sahtli, kui arvuti on välja lülitatud.
			Märkus: Optilise seadme avamiseks siis, kui arvuti on välja lülitatud, lükake hädaväljastusavasse kirjaklamber.
8	ĸ	Kensington-luku pesa	Kensington-tüüpi arvuti turvaluku ühendamiseks.
			Märkus: Vedage arvuti turvaluku kaabel ümber liikumatu objekti, näiteks laua või lukustatud sahtli käepideme. Lükake lukk avasse ning keerake luku sulgemiseks võtit. Saadaval on ka võtmeta mudelid.
9	==	Alalisvoolusisendi pistik	Vahelduvvooluadapteri (toiteploki) ühendamiseks.

Põhjavaade



#	lkoon	Objekt	Kirjeldus
1	₫	Akusektsioon	Siin asuvad arvuti akud.
2		Aku vabastamise riiv	Vabastab aku, et seda saaks välja võtta.
3		Kõvakettasektsioon	Siin asub arvuti kõvaketas (kinnitatud kruvidega).
4		Subwoofer	Toob kuuldavale madala sagedusega väljundheli.
5		Mälusahtel	Siin asub arvuti põhimälu.
6		Akulukk	Lukustab aku kohale.

Keskkond

- Temperatuur:
 - Töötamiseks sobiv: 5°C kuni 35°C
 - Sobimatu: -20°C kuni 65°C
- Niiskus (mittekondenseeruv):
 - Töötamiseks sobiv: 20% kuni 80%
 - Sobimatu: 20% kuni 80%

Acer piezīmjdators

Ātrais ceļvedis

Modeļa numurs:	
Sērijas numurs:	
Pirkuma datums:	
Pirkuma vieta:	

© 2010 Visas tiesības aizsargātas. Acer piezīmjdatora ātrais ceļvedis Oriģinālizdevums: 03/2010

Galvenais vispirms

Mēs vēlamies jums pateikties, ka esat izvēlējies Acer piezīmjdatoru, lai nodrošinātu savas mobilās skaitļošanas vajadzības.

Jūsu rokasgrāmatas

Lai palīdzētu jums lietot Acer piezīmjdatoru, esam sagatavojuši rokasgrāmatu komplektu:

Pirmkārt, plakāts **Tikko sākušajiem...** jums palīdz uzsākt datora iestatīšanu.

Aspire sērija vispārējais lietotāja ceļvedis satur noderīgu informāciju, kas attiecas uz visiem Aspire produktu sērijas modeļiem. Tas aptver pamata tematiku, tādu kā tastatūras un audio izmantošana utt. Lūdzu, saprotiet, ka vispārējais lietotāja ceļvedis, kā arī AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide), kas pieminēts turpmāk, to būtības dēļ laiku pa laikam attiecas uz funkcijām vai līdzekļiem, kas piemīt tikai noteiktiem sērijas modeļiem, bet ne obligāti modelim, ko esat iegādājies. Šādi gadījumi tekstā ir apzīmēti ar vārdiem "tikai noteiktiem modeļiem".

Ātrais ceļvedis sniedz ieskatu par jūsu jaunā datora galvenajiem līdzekļiem un funkcijām. Lai uzzinātu vairāk, kā jūsu dators jums var palīdzēt būt vēl produktīvākam, lūdzu, skatiet AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide). Šajā ceļvedī ir detalizēta informācija par tādām tēmām kā sistēmas utilītas, datu atkopšana, paplašināšanas opcijas un problēmu novēršana. Bez tam tajā ir iekļauta informācija par garantijām un piezīmjdatora lietošanas vispārīgas regulas un drošības paziņojumi. Tas ir pieejams PDF (Portable Document Format - portatīvā dokumenta formāts) formātā un ir iepriekš ielādēts jūsu piezīmjdatorā. Veiciet šīs darbības, lai tam piekļūtu:

- 1 Noklikšķiniet uz Start (Sākt) > All Programs (Visas programmas) > AcerSystem.
- 2 Noklikšķiniet uz AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide).

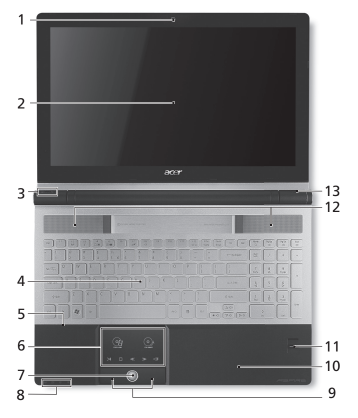


Piezīme: Lai skatītu failu, nepieciešama programma Adobe Reader. Ja jūsu datorā nav instalēta programma Adobe Reader, pirmo reizi noklikšķinot uz AcerSystem lietotāja ceļvedis (AcerSystem User Guide), automātiski tiks palaista programmas Adobe Reader instalēšana. Lai pabeigtu instalēšanu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. Lai iegūtu norādījumus, kā lietot programmu Adobe Reader, piekļūstiet izvēlnei Help and Support (Palīdzība un atbalsts).

Acer piezîmjdatora pârskats

Pçc datora iestatîđanas, kâ parâdîts attçlâ **Tikko sâkuđajiem...**, d'aujiet mums iepazîstinât jűs ar jauno Acer piezîmjdatoru.

Skats no augšpuses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1		Acer Crystal Eye tīmekļa kamera	Tīmekļa kamera videosakariem (tikai noteiktiem modeļiem).
2		Displeja ekrāns	Saukts arī par šķidro kristālu displeju (LCD); rāda datora izvadi (modeļu konfigurācija var atšķirties).

#	Ikona	Elements	Apra	aksts	
3	₩	Arcade taustiņš	Pala	iž InstantOr	n Arcade.
	Р	P taustiņš/ Acer PowerSmart taustiņš	konf ener	igurācija var ģijas taupīš	s taustiņš (modeļu r atšķirties)./ Pārslēdz datoru anas režīmā rācija var atšķirties).
4		Tastatūra	Datu	ı ievadīšana	i datorā.
5		Mikrofons	lekš	ējais mikrofo	ons skaņas ierakstīšanai.
6 >1	<u>H</u>	Skārienpanelis/ Multivides konsole	dato skār (pali (atsk iepri ar ta	ra pele*./ Ad ienjutīgi vad elināšana/sa kaņošana/pa ekšējais viel	dītājierīce, kas darbojas kā cer Arcade izmantošanai lības taustiņi, skaļuma amazināšana) un multivides auzēšana, apturēšana, nums, nākamais vienums) aņas izslēgšanai un
			<u> </u>	Filma	Palaiž filmas atskaņošanas programmatūru.
			<u></u>	Mūzika	Palaiž mūzikas atskaņošanas programmatūru.
			>	Atskaņot/ pauze	Atskaņo vai aptur izvēlēto multivides failu.
				Pārtraukt	Pārtrauc izvēlētā multivides faila atskaņošanu.
			«	Atpaka <u>l</u>	Atgriežas pie iepriekšējā multivides faila.
			>>	Tālāk	Pārlec uz nākamo multivides failu.
			□ %	Izslēgt skaņu	leslēdz vai izslēdz skaņu.
				ārienpanelis sole ir aktīva	kļūst neaktīvs, ja multivides
7		Multivides konsoles kontrolleris	leslē	ėdz vai izslēd	dz multivides konsoli.

#	Ikona	Elements	Apraksts
8	((1)))	Sakaru taustiņš	lespējo/atspējo datora sakaru ierīces. (Sakaru ierīces var atšķirties atkarībā no konfigurācijas.)
		Dublēšanas taustiņš	Palaiž Acer Backup Management trīs soļu datu dublēšanai.
	9	Cietā diska indikators ¹	Norāda, ka cietais disks ir aktīvs.
	*	Jaudas indikators ¹	Norāda datora barošanas statusu.
9		Klikšķināmas pogas (kreisā un labā)	Kreisā un labā poga darbojas tāpat kā peles kreisā un labā poga.
10		Plaukstu atbalsta zona	Ērta atbalsta zona jūsu rokām, kad lietojat datoru.
11		Acer Bio-Protection pirkstu nospiedumu lasītājs	Atbalsta Acer FingerNav četrvirzienu vadības funkciju (tikai noteiktiem modeļiem).
12		Skaļruņi	Nodrošina stereo audio izvadi.
13	Ф	Barošanas poga	leslēdz un izslēdz datoru.

1. Priekđçja paneďa indikatori ir redzami pat tad, kad datora vaks ir aizvçrts.

Ātrie taustiņi

Lai piekd'űtu lielâkajai dad'ai datora vadîbas funkciju, piemçram, ekrâna spilgtuma un skad'uma regulçđanai, tiek izmantoti datora âtrie taustiňi vai taustiňu kombinâcijas.

Lai aktivizçtu âtros taustiňus, nospiediet un turiet taustiňu <Fn>, tad nospiediet âtrâ taustiňa kombinâcijas otru taustiňu.

Ātrais taustiņš	Ikona	Funkcija	Apraksts
<fn> + <f3></f3></fn>	(((1)))	Sakaru taustiņš	lespējo/atspējo datora sakaru ierīces. (Sakaru ierīces var atšķirties atkarībā no konfigurācijas.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Miega režīms	Pārslēdz datoru miega režīmā.
<fn> + <f5></f5></fn>		Displeja pārslēgšana	Pārslēdz displeja izvadi starp displeja ekrāna un ārējo monitoru (ja tas ir pievienots), vai rāda izvadi abos.

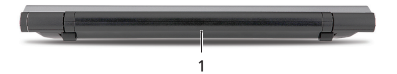
Ātrais taustiņš	Ikona	Funkcija	Apraksts
<fn> + <f6></f6></fn>	*▶	Tukšs ekrāns	Enerģijas taupīšanas nolūkā izslēdz displeja ekrāna pretgaismu. Lai atjaunotu pretgaismu, nospiediet jebkuru taustiņu.
<fn> + <f7></f7></fn>		Skārienpaneļa pārslēgšana	leslēdz un izslēdz iebūvēto skārienpaneli.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Skaļruņu pārslēgšana	leslēdz un izslēdz skaļruņus.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Spilgtāk	Palielina ekrāna spilgtumu.
<fn> + <⊲></fn>		Blāvāk	Samazina ekrāna spilgtumu.
<fn> + <△></fn>	()	Skaļāk	Palielina skaņas skaļumu.
<fn> + <▽></fn>	()	Klusāk	Samazina skaņas skaļumu.
<fn> + <home></home></fn>		Pārtraukt	Pārtrauc izvēlētā multivides faila atskaņošanu.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Atpakaļ	Atgriežas pie iepriekšējā multivides faila.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	Atskanot/pauze	Atskaņo vai aptur izvēlēto multivides failu.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Tālāk	Pārlec uz nākamo multivides failu.

Skats no priekšpuses aizvērtā veidā



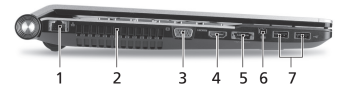
#	Ikona	Elements	Apraksts
1		CIR uztvērējs	Uztver tālvadības ierīces signālus.
2		Īkšķrats	Palielina vai samazina skaļumu.
3	MULTIMEDIA CARD	Karšu lasītājs "Vairāki vienā"	Pieņem datu nesējus Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) un xD-Picture Card (xD).
	PRO		Piezīme: Nospiediet, lai izņemtu/ instalētu karti. Vienlaikus var lietot tikai vienu karti.

Skats no aizmugures



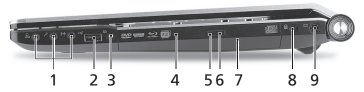
#	Ikona	Elements	Apraksts
1	<u>+</u>	Akumulatora nodalījums	Šeit ievieto datora akumulatoru.

Skats no kreisās puses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1	윰	Ethernet (RJ-45) ports	Šeit pieslēdz Ethernet 10/100/1000 tīkla vadu.
2		Ventilācijas atveres	Neļauj datoram sakarst pat pēc ilgstošas lietošanas.
3		Ārējā displeja (VGA) ports	Šeit pieslēdz displeja ierīci (piemēram, ārēju monitoru, LCD projektoru).
4	HDMI	HDMI ports	Atbalsta augstas kvalitātes ciparu video savienojumus.
5	• ⇔†/e SATA	USB 2.0/eSATA ports	Pievieno USB 2.0 vai eSATA ierīcēm (tikai noteiktiem modeļiem).
			Piezīme: Ja pievienosiet eSATA ierīci, jums būs pieejami trīs USB porti attiecīgajā laikā.
6	1394	Četrkontaktu IEEE 1394 ports	Šeit pieslēdz IEEE 1394 ierīces.
7	•	USB 2.0 porti	Šeit pieslēdz USB 2.0 ierīces (piemēram, USB peli, USB kameru).

Skats no labās puses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1	SPDIF	Austiņu/skaļruņu/ līnijas izejas ports ar S/PDIF atbalstu	Šeit pieslēdz audio līnijas izejas ierīces (piemēram, skaļruņus, austiņas).
	100	Mikrofona ieejas ligzda	Pieņem ievadi no ārējiem mikrofoniem.
	(+))	Līnijas ieejas ligzda	Paredzēta audio līnijas ieejas ierīcēm (piemēram, audio CD disku atskaņotājam, stereo atskaņotājam, mp3 atskaņotājam).
2	● ✓•+	USB 2.0 ports	Šeit pieslēdz USB 2.0 ierīces (piemēram, USB peli vai USB kameru).
3	计	RF ieejas ports	Pieņem ieejas signālus no digitālās TV skaņotājiem (tikai noteiktiem modeļiem).
4		Optiskais diskdzinis	lekšējais optiskais diskdzinis; pieņem CD vai DVD diskus.
5		Optiskā diska piekļuves indikators	ledegas, kad optiskais diskdzinis ir aktīvs.
6		Optiskā diska izstumšanas poga	Izstumj no diskdziņa optisko disku.
7		Ārkārtas diska izņemšanas caurums	Izstumj optiskā diskdziņa paliktni, kad dators ir izslēgts.
			Piezīme: Lai izstumtu optiskā diskdziņa paliktni, kad dators ir izslēgts, iespiediet ārkārtas diska izņemšanas caurumā papīra saspraudi.
8	ĸ	Kensingtona atslēgas slots	Šeit pieslēdz Kensingtona atslēgu datora drošībai.
			Piezīme: Aplieciet datora drošības slēdzenes vadu ap nekustīgu priekšmetu, piemēram, galdu vai aizslēgtas atvilktnes rokturi. Ielieciet aizslēgu ierobā un pagrieziet atslēgu, lai nofiksētu slēdzeni. Pieejami arī daži modeļi bez atslēgas.
9		Līdzstrāvas ieejas ligzda	Šeit pieslēdz maiņstrāvas adapteru.

Skats no apakšpuses



#	Ikona	Elements	Apraksts
1	≞	Akumulatora nodalījums	Šeit ievieto datora akumulatoru.
2		Akumulatora atbrīvošanas slēdzis	Atbrīvo akumulatoru, lai to varētu izņemt.
3		Cietā diska nodalījums	Šeit atrodas datora cietais disks (nostiprināts ar skrūvēm).
4		Zemfrekvenču skaļrunis	Izvada zemfrekvenču skaņu.
5		Atmiņas nodalījums	Šeit atrodas datora pamatatmiņa.
6		Akumulatora fiksators	Nofiksē akumulatoru.

Vide

- Temperatūra:
 - leslēgtā stāvoklī: No 5°C līdz 35°C
 - Izslēgtā stāvoklī: No -20°C līdz 65°C
- Mitrums (bez kondensācijas):
 - leslēgtā stāvoklī: No 20% līdz 80%
 - Izslēgtā stāvoklī: No 20% līdz 80%

Acer nešiojamasis kompiuteris

Trumpa instrukcija

Modelio numeris:
Serijos numeris:
Pirkimo data:
Pirkimo vieta:

© 2010 Visos teisės saugomos.

Acer nešiojamojo kompiuterio trumpa instrukcija Pirmasis leidimas: 03/2010

Dalykai, kuriuos reikia atlikti pirmiausia

Leiskite padėkoti, kad pasirinkote "Acer" nešiojamąjį kompiuterį – tikimės Jūsų nenuvilti ir užtikrinti visus nešiojamojo kompiuterio teikiamus privalumus.

Instrukcijos Jums

Tam, kad palengvintume Jums naudojimąsi "Acer" kompiuteriu, parengėme kelias instrukcijas:

Pirmoji vadinasi **Pradedantiesiems...** - ši informacija padės pirmosiomis kompiuterio naudojimo minutėmis.

"Aspire" serijos bendrojoje naudojimo instrukcijoje pateikiama naudinga informacija apie visų Aspire gaminių serijos modelių kompiuterius. Jis apima bendruosius klausimus, kaip, pvz. klaviatūros ir audio sistemos naudojimas ir t.t. Prašome atkreipti dėmesį į tai, jog dėl savo pobūdžio Bendrojoje naudojimo instrukcijoje bei AcerSystem User Guide, kuris bus minimas toliau, kartais bus aptariamos funkcijos ar ypatybės, būdingos tik konkretiems šios serijos modeliams ir nebūtinai tam modeliui, kurį jūs įsigijote. Tokiais atvejais atitinkamose teksto vietose yra prierašais "tik tam tikruose modeliuose".

Trumpa instrukcija pateikiama informacija apie pagrindines Jūsų įsigyto kompiuterio savybes ir funkcijas. Išsamesnės informacijos apie tai, kaip padaryti kompiuterį produktyvesniu, rasite AcerSystem User Guide. Šioje instrukcijoje išsamiai aprašoma tokia informacija, kaip sisteminiai failai, duomenų atstatymas, kompiuterio galimybių praplėtimas ir gedimų diagnostika. Be to, šioje instrukcijoje yra ir garantinė informaciją, bendrieji reikalavimai ir su sauga susiję įspėjimai. Ši instrukcija yra "Portable Document Format (PDF)" formate ir ji jau bus kompiuteryje. Jei norite peržiūrėti šią instrukciją:

- 1 Spauskite Start (pradėti) > All Programs (visos programos) > AcerSystem.
- 2 Spauskite AcerSystem User Guide.

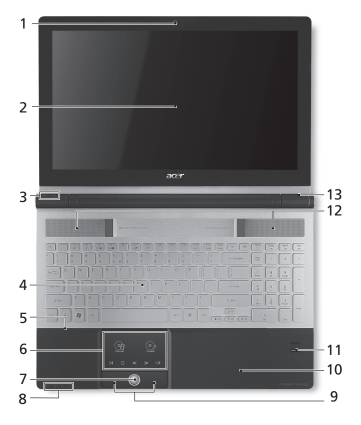


Pastaba: Failo peržiūrai reikės "Adobe Reader". Jei kompiuteryje nėra "Adobe Reader", paspaudus ant AcerSystem User Guide bus pirmiausiai paleistas "Adobe Reader" įdiegimas. Vadovaukitės ekrane esančiomis instrukcijomis įdiegimo užbaigimui. Instrukcijų dėl "Adobe Reader" naudojimosi ieškokite "Help and Support" (Žinynas ir pagalba) meniu.

Ekskursija po jūsų Acer nešiojamąjį kompiuterį

Atlikus kompiuterio sąranką kaip parodyta plakate **Pradedantiesiems...**, leiskite jus supažindinti su jūsų naujuoju Acer nešiojamuoju kompiuteriu.

Vaizdas iš viršaus



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		Acer Crystal Eye interneto kamera	Interneto kamera vaizdinei komunikacijai (tik tam tikruose modeliuose).

#	Piktograma	Objektas	Apra	ašymas	
2		Ekranas	ekra (LCI rodo	nu (angl. Liqu D)), jame pate mas vaizdas	as skystųjų kristalų uid-Crystal Display eikiamas kompiuterio (konfigūravimo tvarka mai nuo modelio).
3	₩	"Arcade" klavišas	Pale	idžia "Instant	On Arcade".
	P	"P" klavišas/ "Acer PowerSmart" klavišas	(kon prikla kom (kon	gramuojamasi figūravimo tva ausomai nuo piuterio energ figūravimo tva ausomai nuo	arka gali kisti modelio)./ ljungia jūsų gijos taupymo režimą arka gali kisti
4		Klaviatūra	Skirt	a duomenų į	vedimui į kompiuterį.
5		Mikrofonas	Vidir	nis mikrofona	s garso įrašymui.
6 ∰		Liečiamasis laukelis/medijų valdymo skydelis	Lietimui jautrus įrenginys, veikiantis ka kompiuterio pelė*./ Lietimui jautrūs valdikliai, skirti "Acer Arcade", garsui (padidinti/sumažinti) ir laikmenoms (leisti/pauzė, sustabdyti, ankstesnis, paskesnis); su garso išjungimo ir pristabdymo klavišais.		
			<u></u>	Movie (Filmas)	Paleisti filmo rodymo programą.
			<u></u>	Music (Muzika)	Paleisti muzikos grojimo programą.
			>	Leisti/ pristabdyti	Leisti ar pristabdyti pasirinktą medijų failą.
				Stabdyti	Sustabdyti pasirinktą medijų failą.
			«	Ankstesnis	Grįžta prie ankstesnio medijų failo.
			>>	Toliau	Pereina prie paskesnio medijų failo.
			□ %	Nutildyti	ljungti arba išjungti garsą.
			* Lie kai y	čiamasis lauk ra aktyvus m	kelis tampa neaktyvus, edijų valdymo skydelis.
7		Medijų valdymo skydelio valdiklis	ljung skyd		gia medijų valdymo

#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
8	((1)))	Komunikacijos mygtukas	ljungia/išjungia kompiuterio komunikacijos prietaisus. (Komunikacijos prietaisai gali skirtis priklausomai nuo konfigūracijos.)
		Atsarginės kopijos mygtukas	Paleidžia Acer Backup Management programą, trimis etapais darančią atsarginę duomenų kopiją.
	9	Kietojo disko (HDD) indikatorius ¹	Nurodo ar kietasis diskas yra naudojamas (į jį rašoma ar skaitoma).
	*	Maitinimo indikatorius ¹	Nurodo kompiuterio energijos sistemos būklę.
9		Pelės klavišai (kairysis ir dešinysis)	Kairysis ir dešinysis klavišai veikia kaip kairysis ir dešinysis pelės mygtukai.
10		Atrama delnui	Patogi atramos vieta jūsų rankoms naudojimosi kompiuteriu metu.
11		Acer Bio-Protection pirštų atspaudų skaitytuvas	Palaiko "Acer FingerNav 4-way" valdymo funkciją (tik tam tikruose modeliuose).
12		Garsiakalbiai	Transliuoja stereo garsą.
13	Ф	Energijos mygtukas	ljungia ir išjungia kompiuterį.

^{1.} Priekinio pulto indikatoriai matomi ne tada, kai kompiuterio viršus yra uždarytas.

Greitieji klavišai

Kompiuteryje įrengti greitieji klavišai ar numatytos klavišų kombinacijos, leidžiančios valdyti daugelį kompiuterio funkcijų, tokių kaip ekrano ryškumas ar garsiakalbių garsas.

Norėdami pasinaudoti greitaisiais klavišais, prieš spausdami bet kokią greitųjų klavišų kombinaciją nuspauskite ir laikykite klavišus <Fn>.

Greitasis klavišas	Piktograma	Funkcija	Aprašymas
<fn> + <f3></f3></fn>	((1)))	Komunikacijos mygtukas	ljungia/išjungia kompiuterio komunikacijos prietaisus. (Komunikacijos prietaisai gali skirtis priklausomai nuo konfigūracijos.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	Sustabdyti	ljungia hibernacijos (kompiuterio sustabdymo) režimą.

Greitasis klavišas	Piktograma	Funkcija	Aprašymas
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekranų perjungimas	Perjungia kompiuterio rodomą vaizdą iš kompiuterio monitoriaus į išorinį monitorių (jei prijungtas) ir atvirkščiai.
<fn> + <f6></f6></fn>	፠ ▶	Tuščias ekranas	Energijos taupymo tikslais išjungia ekraną. Norint vėl įjungti spauskite bet kurį klavišą.
<fn> + <f7></f7></fn>		Lietimui jautraus ekrano jungiklis	ljungia ir išjungia lietimui jautrų ekraną.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ľ¥	Garsiakalbio jungiklis	Išjungia ir ijungia garsiakalbius.
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Padidinti ryškumą	Padidina ekrano ryškumą.
<fn> + <⊲></fn>	.	Sumažinti ryškumą	Sumažina ekrano ryškumą.
<fn> + <△></fn>	(1)	Padidinti garsą	Padidina kompiuterio audio sistemos garsą.
<fn> + <▽></fn>	()	Sumažinti garsą	Sumažina kompiuterio audio sistemos garsą.
<fn> + <home></home></fn>		Stabdyti	Sustabdyti pasirinktą medijų failą.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Ankstesnis	Grįžta prie ankstesnio medijų failo.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	>	Leisti/pristabdyti	Leisti ar pristabdyti pasirinktą medijų failą.
<fn> + <end></end></fn>	>	Toliau	Pereina prie paskesnio medijų failo.

Uždaryto kompiuterio vaizdas iš priekio



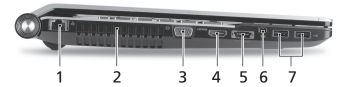
#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1		CIR imtuvas	Priima signalus iš nuotolinio valdymo pultelių.
2		Diskinis reguliatorius	Padidinti arba sumažinti garsą.
3	SSO PRO	"Multi-in-1" atminties kortelių skaitytuvas	Skaito Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) tipų atminties korteles. Pastaba: Spauskite norėdami įdėti/ išimti kortelę. Vienu metu galima naudotis tik viena kortele.

Vaizdas iš užpakalio



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	₫	Baterijos lizdas	Skirtas montuoti kompiuterio baterijai.

Vaizdas iš kairės



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	윰	Ethernet (RJ-45) lizdas	Skirtas prisijungti prie Ethernet 10/100/1000 tipo tinklo.
2		Ventiliacijos angos	Neleidžia kompiuteriui perkaisti net ir po ilgo naudojimo.
3		Išorinio ekrano (VGA) lizdas	Skirtas prijungti papildomą monitorių (pvz. išorinį monitorių, LCD projektorių).
4	HDMI	HDMI lizdas	Skirtas pajungti didelės raiškos skaitmeniniams vaizdo prietaisams.
5	• ⇔†/e SATA	USB 2.0/eSATA lizdas	Prijungia USB 2.0 arba eSATA įrenginius (tik tam tikruose modeliuose). Pastaba: Jei prijungsite eSATA įrenginį, tada galėsite naudotis trimis USB lizdais.
6	1394	4 kištukų IEEE 1394 lizdas	Skirtas prijungti IEEE 1394 tipo įrenginius.
7	•<;	USB 2.0 lizdai	Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelė, USB kamera) prijungti.

Vaizdas iš dešinės



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	SPDIF	Ausinių/garsiakalbio/ linijinio išėjimo kištukas, palaikantis S/PDIF	Skirtas išoriniams linijiniams audio prietaisams (pvz. garsiakalbiams, ausinėms) pajungti.
	100	Mikrofono kištuko lizdas	Skirtas prijungti išorinį mikrofoną.
	(+ +)	Garso įvesties (line-in) kištuko lizdas	Leidžia prijungti įrenginius su garso išvedimu (pvz., kompaktinių diskų leistuvą, stereo ausinuką, mp3 grotuvą).
2	•	USB 2.0 lizdas	Skirtas USB 2.0 įrenginiams (pvz., USB pelė, USB kamera) prijungti.
3	前	RF įvesties lizdas	Skirtas prijungti skaitmeninio TV imtuvo įrenginius (tik tam tikruose modeliuose).
4		Optinių diskų įrenginys	Vidinis optinių diskų įrenginys; skaito CD arba DVD.
5		Optinio disko darbo indikatorius	Dega kai optinių diskų įrenginys dirba.
6		Optinių diskų išstūmimo mygtukas	Atidaro optinių diskų įrenginio dureles.
7		Avarinio atidarymo anga	Atidaro optinių diskų įrenginio dureles kai kompiuteris yra išjungtas.
			Pastaba: Norėdami esant išjungtam kompiuteriui atidaryti optinių diskų įrenginio dureles, į avarinio atidarymo angą įkiškite sąvaržėlę.
8	ĸ	Kensington spynos lizdas	Skirtas užfiksuoti Kensington tipo kompiuterio užraktui. Pastaba: Kompiuterio užrakto kabelį apvyniokite aplink nejudamą objektą, pvz. stalą arba užrakinto stalčiaus rankeną. Įkiškite užraktą į įpjovą ir pasukite raktelį, kad užsirakintų. Siūloma ir modelių be raktelių.
9		Nuolatinės srovės (DC) kištuko lizdas	Skirtas prijungti kintamos srovės (AC) adapteriui.

Vaizdas iš apačios



#	Piktograma	Objektas	Aprašymas
1	<u> </u>	Baterijos lizdas	Skirtas montuoti kompiuterio baterijai.
2		Baterijos fiksatorius	Atpalaiduoja baterijos fiksavimą, leidžia ją išimti.
3		Kietųjų diskų lizdas	Montuojamas kietasis diskas (įtvirtintas varžtais).
4		Žemųjų dažnių garsiakalbis	Skleidžia žemo dažnio garsus.
5		Operatyviosios atminties lizdas	Montuojama pagrindinė kompiuterio atmintis.
6		Baterijos užraktas	Fiksuoja įdėtą bateriją darbinėje padėtyje.

Aplinka

- Temperatūra:
 - Darbinė: Nuo 5°C iki 35°C
 - Saugojimo: Nuo -20°C iki 65°C
- Drėgmė (be kondensacijos):
 - Darbinė: Nuo 20% iki 80%
 - Saugojimo: Nuo 20% iki 80%

Φορητός υπολογιστής Acer Γρήγορος οδηγός

Σύντομος οδηγός φορητού υπολογιστή Acer Αρχική Έκδοση: 03/2010	
Αριθμός Μοντέλου:	
Σειριακός Αριθμός:	
Ημερομηνία Αγοράς:	
Τόπος Αγοράς:	

© 2010 Με την επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Όλα με τη σειρά τους

Θα επιθυμούσαμε να σας ευχαριστήσουμε που επιλέξατε το φορητό υπολογιστή της Acer με σκοπό την αντιμετώπιση των αναγκών σας για φορητό υπολογιστή.

Οι οδηγοί σας

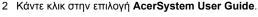
Για να σας βοηθήσουμε στη χρήση του φορητού υπολογιστή της Acer, έχουμε σχεδιάσει ένα σετ ενχειριδίων χρήσης:

Πρώτα απ' όλα, η αφίσα **Μόνο για αρχάριους...** σας βοηθάει να ξεκινήσετε τη ρύθμιση του υπολογιστή σας.

Το έντυπο Γενικός Οδηγός Χρήσης Σειράς Aspire περιέχει χρήσιμες πληροφορίες που ισχύουν για όλα τα μοντέλα της σειράς προϊόντων Aspire. Καλύπτει βασικά θέματα, όπως χρήση πληκτρολογίου, Ήχος κ.λ.π. Παρακαλούμε σημειώστε ότι λόγω της φύσης του, ο Γενικός Οδηγός Χρήσης καθώς και ο AcerSystem User Guide που αναγράφεται πιο κάτω, αναφέρονται περιστασιακά σε λειτουργίες ή δυνατότητες που αφορούν ορισμένα μόνο μοντέλα της σειράς, αλλά όχι αναγκαία το μοντέλο που προμηθευτήκατε. Αυτές οι περιπτώσεις σημειώνονται στο κείμενο με τη φράση "ορισμένα μοντέλα μόνο".

Ο Γρήγορος οδηγός παρουσιάζει τις βασικές δυνατότητες και λειτουργίες του νέου σας υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τον τρόπο με τον οποίο ο υπολογιστής μπορεί να σας βοηθήσει να αυξήσετε την παραγωγικότητά σας, ανατρέξτε στον AcerSystem User Guide. Ο οδηγός αυτός περιλαμβάνει λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με θέματα όπως τα βοηθητικά προγράμματα του συστήματος, την επαναφορά δεδομένων, τις επιλογές επέκτασης και την αντιμετώπιση προβλημάτων. Επιπλέον, περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση καλής λειτουργίας και τους γενικούς κανονισμούς όπως και τις προειδοποιήσεις ασφάλειας για το φορητό υπολογιστή. Διατίθεται σε μορφή Portable Document Format (PDF) και έχει προ-εγκατασταθεί στον υπολογιστή σας. Ακολουθήστε τα επόμενα βήματα για την πρόσβαση σε αυτόν.

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί
- 🗐 Έναρξη > Όλα τα προγράμματα > AcerSystem.



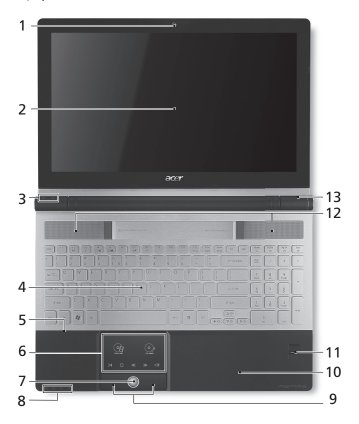


Σημείωση: Για να δείτε το αρχείο πρέπει να είναι εγκαταστημένο το πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader. Αν δεν είναι εγκατεστημένο το Adobe Acrobat Reader στον υπολογιστή σας, η επιλογή του AcerSystem User Guide θα εκτελέσει πρώτα το πρόγραμμα εγκατάστασης του Acrobat Reader. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση. Για οδηγίες σχετικά με το πώς να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader, προσπελάστε το μενού Βοήθεια και Υποστήριξη.

Μια ξενάγηση του φορητού υπολογιστή Acer

Μετά από την εγκατάσταση του υπολογιστή όπως απεικονίζεται στην αφίσα **Μόνο για αρχάριους...**, θα σας περιγράψουμε τα διάφορα μέρη του νέου σας φορητού υπολογιστή της Acer.

Κάτοψη



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Κάμερα διαδικτύου Acer Crystal Eye	Κάμερα διαδικτύου για επικοινωνία βίντεο (ορισμένα μοντέλα μόνο).

#	Εικονίδιο	Στοινείο	Πεοιγοαφή	
2	LIKOVIOIO		Περιγραφή Δποκαλούμενη επίσ	της Οθόνη Χνούν
		Οθόνη απεικόνισης	απεικονίζει την έξοδ	l-Crystal Display; LCD),
3	₩	Пλήктро Arcade	Εκκινεί το InstantOn	Arcade.
	P	Πλήκτρο Ρ/Πλήκτρο Acer PowerSmart	ενδέχεται να ποικίλλ μοντέλο)./ Θέτει τον λειτουργία εξοικονόμ	υπολογιστή σας σε
4		Πληκτρολόγιο	Χρησιμοποιείται για δεδομένων στον υπ	
5		Μικρόφωνο	Εσωτερικό μικρόφω ηχογραφήσεις.	νο για στερεοφωνικές
6 →		Επιφάνεια αφής/ Κονσόλα πολυμέσων	λειτουργεί ως ποντίκ ελέγχου ευαίσθητα α Arcade, ένταση ήχο	ευαίσθητη στην αφή που κι υπολογιστή*./ Στοιχεία στην αφή για το Acer υ (αύξηση/μείωση) και ραγωγή/παύση, διακοπή, ιενο), με σίγαση.
			Ταινία	Εκκίνηση λογισμικού αναπαραγωγής ταινιών.
			🧓 Μουσική	Εκκίνηση λογισμικού αναπαραγωγής μουσικής.
			Αναπαραγωγή/ Παύση	Αναπαραγωγή ή παύση ενός επιλεγμένου αρχείων μέσων.
			Διακοπή	Διακοπή αναπαραγωγής του επιλεγμένου αρχείου μέσων.
			≪ Προηγούμενο	Επιστροφή στο προηγούμενο αρχείο μέσων.
			≫ Επόμενο	Πηδήξτε στο επόμενο αρχείο μέσων.
			⊏∦ Σίγαση	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της έντασης ήχου.
			* Η επιφάνεια αφής ενεργοποιείται η Κο	απενεργοποιείται όταν νσόλα πολυμέσων.

#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
7		Χειριστήριο Κονσόλας πολυμέσων	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την Κονσόλα πολυμέσων.
8	((1)))	Πλήκτρο επικοινωνίας	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τις συσκευές επικοινωνίας του υπολογιστή. (Οι συσκευές επικοινωνίας ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη σύνθεση.)
		Εφεδρικό κλειδί	Εκτελεί το Acer Backup Management για διαδικασία εφεδρείας δεδομένων σε τρία βήματα.
	9	Ενδείκτης HDD ¹	Δηλώνει πότε είναι ενεργοποιημένη η μονάδα του σκληρού δίσκου.
	*	Ενδείκτης τροφοδοσίας ¹	Δηλώνει την κατάσταση τροφοδοσίας του υπολογιστή.
9		Κουμπιά κλικ (αριστερό και δεξιό)	Το κουμπιά, αριστερό και δεξιό, λειτουργούν σαν τα κουμπιά, αριστερό και δεξιό, του ποντικιού.
10		Στήριγμα παλάμης	Άνετος χώρος στήριξης των χεριών κατά τη χρήση του υπολογιστή.
11		Συσκευή ανάγνωσης αποτυπωμάτων Acer Bio-Protection	Υποστηρίζει τη λειτουργία ελέγχου 4 κατευθύνσεων Acer FingerNav (ορισμένα μοντέλα μόνο).
12		Ηχεία	Παρέχει έξοδο στερεοφωνικού ήχου.
13	Ф	Κουμπί τροφοδοσίας	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον υπολογιστή.

^{1.} Οι ενδεικτικές λυχνίες της πρόσοψης είναι ορατές ακόμη και όταν το καπάκι του υπολογιστή είναι τελείως κλειστό.

Πλήκτρα συντόμευσης

Ο υπολογιστής χρησιμοποιεί πλήκτρα συντόμευσης ή συνδυασμούς πλήκτρων για πρόσβαση στα περισσότερα από τα στοιχεία ελέγχου του υπολογιστή όπως η φωτεινότητα οθόνης και η ένταση ήχου.

Για να ενεργοποιήσετε τα πλήκτρα συντόμευσης, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο <Fn> πριν πιέσετε το άλλο πλήκτρο του συνδυασμού πλήκτρων συντόμευσης.

Πλήκτρο συντόμευσης	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
<fn> + <f3></f3></fn>	((1))	Πλήκτρο επικοινωνίας	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τις συσκευές επικοινωνίας του υπολογιστή. (Οι συσκευές επικοινωνίας ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη σύνθεση.)

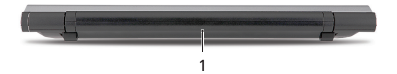
Πλήκτρο συντόμευσης	Εικονίδιο	Λειτουργία	Περιγραφή
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	Αναμονή	Θέτει τον υπολογιστή σε λειτουργία αναμονής.
<fn> + <f5></f5></fn>		Εναλλαγή οθόνης	Μεταγωγή της εξόδου οθόνης μεταξύ οθόνης απεικόνισης, εξωτερικού μόνιτορ (εάν υπάρχει) ή και των δύο.
<fn> + <f6></f6></fn>	☀	Κενή οθόνη	Απενεργοποιεί τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης απεικόνισης για εξοικονόμηση ενέργειας. Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για επιστροφή.
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø.	Εναλλαγή Επιφάνειας Αφής	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την εσωτερική επιφάνεια αφής.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ľ	Εναλλαγή ηχείων	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τα ηχεία.
<fn> + <⊳></fn>	Ö.	Αύξηση φωτεινότητας	Αυξάνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<fn> + <⊲></fn>		Μείωση φωτεινότητας	Μειώνει τη φωτεινότητα της οθόνης.
<fn> + <△></fn>	()	Αύξηση έντασης	Αυξάνει την ένταση του ήχου.
<fn> + <▽></fn>	()	Μείωση έντασης	Μειώνει την ένταση του ήχου.
<fn> + <Αρχική></fn>		Διακοπή	Διακοπή αναπαραγωγής του επιλεγμένου αρχείου μέσων.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Προηγούμενο	Επιστροφή στο προηγούμενο αρχείο μέσων.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	Αναπαραγωγή/ Παύση	Αναπαραγωγή ή παύση ενός επιλεγμένου αρχείων μέσων.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Επόμενο	Πηδήξτε στο επόμενο αρχείο μέσων.

Πρόσοψη με το καπάκι κλειστό



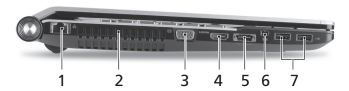
#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1		Δέκτης CIR	Λαμβάνει σήματα από τηλεχειριστήριο.
2		Περιστροφικός διακόπτης	Αύξηση ή μείωσης της έντασης ήχου.
3	MULTIMEDIACARD	Αναγνώστης καρτών πολλών-σε-1	Δέχεται Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), και xD-Picture Card (xD).
	PRO		Σημείωση: Πιέστε για αφαίρεση/ τοποθέτηση της κάρτας. Δυνατότητα λειτουργίας μόνο μιας κάρτας κάθε φορά.

Πίσω πλευρά



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	₫	Φατνίο μπαταρίας	Περιέχει το πακέτο μπαταρίας του υπολογιστή.

Αριστερή πλευρά



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	윰	Θύρα Ethernet (RJ-45)	Συνδέεται σε δίκτυο Ethernet 10/100/1000.
2		Θυρίδες εξαερισμού	Διατηρούν τον υπολογιστή σε χαμηλή θερμοκρασία, ακόμη και ύστερα από παρατεταμένη χρήση.
3		Θύρα εξωτερικής οθόνης απεικόνισης (VGA)	Συνδέεται σε συσκευή απεικόνισης (π.χ. εξωτερικό μόνιτορ, προβολέα LCD).
4	HDMI	Θύρα HDMI	Υποστηρίζει συνδέσεις ψηφιακού βίντεο υψηλής ανάλυσης.
5	⇔ /e SATA	Θύρα USB 2.0/eSATA	Συνδέεται σε συσκευές USB 2.0 ή eSATA (ορισμένα μοντέλα μόνο).
			Σημείωση: Εάν συνδέσετε μια συσκευή eSATA, θα έχετε τρεις διαθέσιμες θύρες USB εντωμεταξύ.
6	1394	Θύρα ΙΕΕΕ 1394, 4 ακίδων	Συνδέεται σε συσκευές ΙΕΕΕ 1394.
7	● <	Θύρες USB 2.0	Συνδέονται σε συσκευές USB 2.0 (π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB).

Δεξιά πλευρά



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	SPDIF	Τζακ ακουστικών/ ηχείων/γραμμής εξόδου με υποστήριξη S/PDIF	Συνδέεται σε συσκευές με γραμμή εξόδου ακουστικού σήματος (π.χ. ηχεία, ακουστικά).
	100	Τζακ εισόδου μικροφώνου	Δέχεται εισόδους από εξωτερικά μικρόφωνα.
	(+ +)	Τζακ γραμμής εισόδου	Δέχεται συσκευές με γραμμή εισόδου ακουστικού σήματος (π.χ. συσκευή αναπαραγωγής ήχου από CD, στερεοφωνικό γουόκμαν, αναπαραγωγή MP3).
2	● ✓ •+	Θύρα USB 2.0	Συνδέονται σε συσκευές USB 2.0 (π.χ. ποντίκι USB, κάμερα USB).
3	计	Θύρα εισόδου RF	Δέχεται σήματα εισόδου από ψηφιακούς δέκτες TV (ορισμένα μοντέλα μόνο).
4		Μονάδα οπτικού δίσκου	Εσωτερική μονάδα οπτικού δίσκου, δέχεται CD ή DVD.
5		Φωτεινή ένδειξη πρόσβασης οπτικού δίσκου	Ανάβει κατά την ενεργοποίηση της μονάδας οπτικού δίσκου.
6		Κουμπί εκτίναξης της μονάδας οπτικού δίσκου	Χρησιμοποιείται για την εκτίναξη του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου από τη μονάδα.
7		Οπή έκτακτης εκτίναξης	Χρησιμοποιείται για την εκτίναξη του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.
			Σημείωση: Τοποθετήστε ένα μεταλλικό συνδετήρα μέσα στην οπή έκτακτης εκτίναξης για εκτίναξη του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.

#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
8	- X		Συνδέεται σε λουκέτο ασφαλείας υπολογιστή συμβατό με Kensington.
			Σημείωση: Τυλίξτε το καλώδιο της κλειδαριάς ασφαλείας γύρω από ένα αμετακίνητο αντικείμενο όπως ένα τραπέζι ή το χερούλι ενός κλειδωμένου συρταριού. Εισάγετε την κλειδαριά στην εγκοπή και γυρίστε το κλειδί για να ασφαλίσετε την κλειδαριά. Διατίθενται επίσης μερικά μοντέλα χωρίς κλειδί.
9		Τζακ εισόδου συνεχούς ρεύματος (DC)	Συνδέεται σε προσαρμογέα εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).

Άποψη βάσεως



#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
1	₫	Φατνίο μπαταρίας	Περιέχει το πακέτο μπαταρίας του υπολογιστή.
2		Μάνδαλο απασφάλισης μπαταρίας	Απασφαλίζει τη μπαταρία για αφαίρεση.
3		Φατνίο σκληρού δίσκου	Περιέχει το σκληρό δίσκο του υπολογιστή (ασφαλίζεται με βίδες).
4		Sub woofer	Εκπέμπει ήχους χαμηλών συχνοτήτων.

#	Εικονίδιο	Στοιχείο	Περιγραφή
5		Διαμέρισμα μνήμης	Περιέχει την κύρια μνήμη του υπολογιστή.
6		Λουκέτο μπαταρίας	Ασφαλίζει τη μπαταρία στη θέση της.

Περιβάλλον

- Θερμοκρασία:
 - Λειτουργίας: 5°C έως 35°C
 - Μη λειτουργίας: -20°C έως 65°C
- Υγρασία (μη συμπυκνούμενη):
 - Λειτουργίας: 20% έως 80%
 - Μη λειτουργίας: 20% έως 80%

Acer Dizüstü

Hızlı Başlama Kılavuzu

© 2010 Tüm Hakları Saklıdır. Acer Dizüstü Hızlı Kılavuzu Orijinal İhraç: 03/2010

Model numarası: _	
Seri numarası:	
Satın alma tarihi:	
Satın alma veri:	

İlk şeyler ilk

Mobil bilgisayar ihtiyaçlarınızı karşılamak için tercihinizi Acer dizüstü bilgisayardan yana yaptığınız için teşekkür ederiz.

Rehberleriniz

Acer dizüstü bilgisayarı kullanırken size yardımcı olması için bir dizi rehber tasarladık:

İlk önce, **Sadece Başlayanlar için...** poster bilgisayarınızı başlatmanıza yardım eder.

Basılı Aspire Serisi Gelen Kılavuzu Aspire ürün serisindeki tüm modellere uygulanan faydalı bilgiler içermektedir. Klavyeyi kullanma, Ses vs. gibi temel konular içermektedir. Lütfen aşağıda bahsedilen Acer Sistem Kullanıcı Kılavuzu'nun yanı sıra Genel Kılavuz'un doğası gereği zaman zaman serinin sadece belirli modellerinde bulunan işlev ve özelliklere başvurduğunu ancak satın aldığınız modelde gerekli olmayabileceğini unutmayın. Bu durumda metin "sadece belirli modeller" yazısıyla işaretlenmiştir.

Yazılı **Hızlı Başlama Kılavuzu** size bilgisayarınızın temel özelliklerini ve işlevlerini tanıtır. Daha verimli olmak için bilgisayarınızın size nasıl yardım ettiğini görmek için lütfen **AcerSistem Kullanıcı Kılavuzu**'na bakın. Bu rehber; sistem işlevleri, veri kurtarma, genişletme seçenekleri ve sorun giderme gibi konular üzerine detaylı bilgi içerir. Ayrıca; garanti bilgisi ve dizüstü bilgisayarınız için genel kurallar ve güvenlik önlemleri içerir. PDF dosyası içinde mevcuttur ve dizüstü bilgisayarınızda önceden yüklüdür. Ona ulasmak için bu adımları takip edin:

- B
 - Başlat > Tüm Programlar'a > AcerSistemi'ni tıklayın.
- 2 AcerSistemi Kullanıcı Kılavuzu'nu tıklavın.

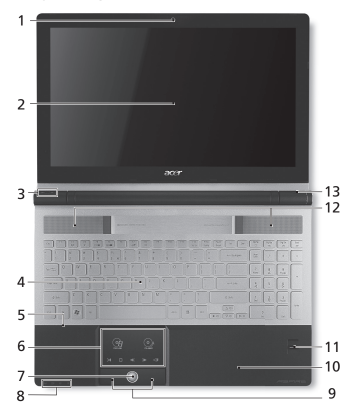


Not: Adobe Reader gerektiren dosyayı inceleme. Adobe Reader bilgisayarınızda yüklü değilse AcerSistemi Kullanıcı Kılavuzu'nu tıklamak Adobe Reader ayarlama programını çalıştıracaktır. Bu yüklemeyi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri takip edin. Adobe Reader'ın nasıl kullanıldığını öğrenmek için, Yardim ve Destek menüsüne girin.

Acer dizüstü bilgisayarınızda bir gezinti

Başlangıç seviyesindekiler için... posterinde gösterildiği şekilde bilgisayarınızı kurduktan sonra, yeni Acer dizüstü bilgisayarınızı daha yakından tanıtalım.

Üstten görünüş



#	Simge	Öğe	Tanım
1		Acer Crystal Eye video kamera	Görüntülü iletişim için web kamerası (sadece belirli modeller).
2		Görüntü ekranı	Sıvı Kristalli Görüntü (LCD) olarak da bilinir ve bilgisayar çıktılarını gösterir (yapılandırma modellere göre farklı olabilir).

#	Simge	Öğe	Tanı	m	
3	₩	Arcade tuşu	Insta	antOn Arcade	e'i başlatır.
	Р	P tuşu/ Acer PowerSmart tuşu	Programlanabilir tuşlar (yapılandırma modele göre farklı olabilir)./ Bilgisayarınızı güç tasarrufu moduna çevirir (yapılandırma modele göre farklı olabilir).		
4		Klavye	Bilgi	sayarınıza ve	eri girebilmek için.
5		Mikrofon	Ses	kaydı için dal	hili mikrofon.
6 ○ >I		Dokunmatik ped/ Ortam Konsolu	Bilgisayar faresi gibi fonksiyonu olan, dokunmaya duyarlı işaret aygıtı*./ Acer Arcade için olan ses (artır/düşür) medya (oynat/duraklat, durdur, önceki sonraki) hassas kumandalara dokunur sessiz tuşu ile.		rlı işaret aygıtı*./ olan ses (artır/düşür) ve raklat, durdur, önceki,
			<u> </u>	Film	Film oynatma yazılımını başlatır.
			<u></u>	Müzik	Müzik oynatma yazılımını başlatır.
			>	Yürüt/ Duraklat	Seçilen ortam dosyasını oynatın veya duraklatın.
				Durdur	Seçilen ortam dosyasının oynatılmasını durdurur.
			«	Önceki	Önceki ortam dosyasına döner.
			>>	İleri	Sonraki ortam dosyasına geçer.
			□ %	Sessiz	Sesi açın veya kapatın.
				tam Konsolu ınmatik yüzey	etkinleştirildiğinde y engellenir.
7		Ortam Konsolu kontrolörü	Orta	m Konsolunu	ı açar veya kapatır.
8	((T)))	İletişim anahtarı	Bilgisayarın iletişim aygıtlarını etkinleşi engeller. (İletişim aygıtları yapılandırmı göre farklılık gösterebilir.)		aygıtları yapılandırmaya erebilir.)
		Yedekleme Tuşu	Üç a Man	ıdımlı veri yed agement'ı ba	dekleme için Acer Backup ışlatır.
	9	HDD göstergesi ¹	Sab	it diskin etkin	olduğunu gösterir.
	*	Güç göstergesi ¹	Bilgi	sayarın güç o	durumunu gösterir.

#	Simge	Öğe	Tanım
9		Tuşlar (sol ve sağ)	Sol ve sağ tuşlar, bilgisayar faresinin sağ ve sol tuşları ile aynı fonksiyondadır.
10		Palmrest	Bilgisayarı kullanırken ellerinizi destekleyen rahat bir alan.
11		Acer Bio-Protection parmak izi okuyucusu	Acer FingerNav 4 yönlü kontrol özelliğini destekler (sadece belirli modeller).
12		Hoparlörler	Stereo ses çıkışı sağlar.
13	Ф	Güç düğmesi	Bilgisayarı açar ve kapatır.

1. Ön panel göstergeleri bilgisayar kapağı kapalı olsa bile görülebilir.

Kısayol Tuşları

Bilgisayarda, ekran parlaklığı ve ses çıkışı gibi bilgisayarın birçok kontrolüne erişimin sağlanması için faydalı tuşlar yer almaktadır.

Faydalı tuşları etkinleştirmek için, faydalı tuş kombinasyonundaki diğer tuşa basmadan önce <Fn> tuşuna basılı tutun.

Faydalı tuş	Simge	İşlev	Tanım
<fn> + <f3></f3></fn>	(((1)))	İletişim anahtarı	Bilgisayarın iletişim aygıtlarını etkinleştirir/engeller. (İletişim aygıtları yapılandırmaya göre farklılık gösterebilir.)
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{\mathbf{z}}$	Uyku	Bilgisayarı Uyku moduna sokar.
<fn> + <f5></f5></fn>		Ekran değişikliği	Görüntü ekranı, harici monitör (eğer bağlıysa) ve ikisi arasında ekran çıktısını değiştirir.
<fn> + <f6></f6></fn>	⋇ ►	Ekran boş	Görüntü ekran arka ışığını, güçten kazanmak için kapatır. Geriye dönmek için herhangi bir tuşa basın.
<fn> + <f7></f7></fn>		Dokunmatik yüzey değişikliği	Dahili dokunmatik yüzeyi açar ve kapatır.
<fn> + <f8></f8></fn>	ĽΫ́	Hoparlör değişikliği	Hoparlörleri açar ve kapatır.

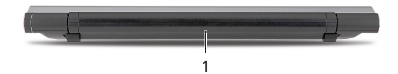
Faydalı tuş	Simge	İşlev	Tanım
<fn> + <⊳></fn>	Ö	Parlaklığı artır	Ekran parlaklığını artırır.
<fn> + <⊲></fn>		Parlaklığı azalt	Ekran parlaklığını azaltır.
<fn> + <△></fn>		Ses aç	Sesi artırır.
<fn> + <▽></fn>		Ses kapat	Sesi azaltır.
<fn> + <giriş></giriş></fn>		Durdur	Seçilen ortam dosyasının oynatılmasını durdurur.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Önceki	Önceki ortam dosyasına döner.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\geqslant	Yürüt/Duraklat	Seçilen ortam dosyasını oynatın veya duraklatın.
<fn> + <bitir></bitir></fn>	>>	İleri	Sonraki ortam dosyasına geçer.

Kapalı ön görünüm



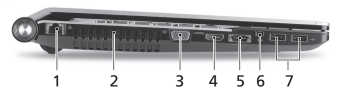
#	Simge	Öğe	Tanım
1		CIR alıcısı	Sinyalleri uzaktan kumandadan alır.
2		Parmak teker	Sesi yükseltin veya kısın.
3	MULTIMEDIACARD	Çoklu kart okuyucu	Güvenli Dijital (SD), Çoklu Ortam Kartı (MMC), Bellek Çubuğu (MS), Bellek Çubuğu PRO (MS PRO), xD-Görüntü Kartı (xD)'nı kabul eder.
	PRO		Not: Kartı çıkartmak/takmak için itin. Her hangi bir zamanda sadece bir kart çalışabilir.

Arka görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1	₫	Pil bölmesi	Bilgisayar pil takımının yeridir.

Sol görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1	윰	Ethernet (RJ-45) portu	Ethernet 10/100/1000-temelli ağa bağlar.
2		Havalandırma yuvaları	Bilgisayarınızın uzun kullanımlar sonrası bile ısınmamasını sağlarlar.
3		Harici görüntü (VGA) portu	Bir görüntü aygıtına bağlar (örneğin, harici monitör, LCD projektör).
4	HDMI	HDMI portu	Yüksek çözünürlüklü dijital video bağlantılarını destekler.
5	· ⇔†/e SATA	USB 2.0/eSATA portu	USB 2.0 veya eSATA aygıtlarına bağlanır (sadece belirli modeller). Not: eSATA aygıtı bağlarsanız aynı anda üç USB portu kullanabilirsiniz.
6	1394	4-pimli IEEE 1394 portu	IEEE 1394 aygıtlarına bağlanır.
7	● ✓•+	USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin USB fare, USB kamera).

Sağ görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1	SPDIF	S/PDIF desteği ile kulaklıklar/hoparlör/ hat çıkışı jakı	Sesli line-out cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin hoparlör, kulaklık).
	New	Mikrofon-in jakı	Harici mikrofon girişlerini kabul eder.
	(+ +)	Hat girişi jakı	Ses giriş cihazlarını (örneğin, ses CD çalar, stereo walkman, mp3 çalar) kabul eder.
2	•<*	USB 2.0 portu	USB 2.0 cihazlarına bağlantıyı sağlar (örneğin USB fare, USB kamera).
3	计	RF-giriş portu	Giriş sinyallerni dijital TV tuner aygıtlarından kabul eder (sadece belirli modeller).
4		Optik sürücü	Dahili optic sürücü; CD'leri veya DVD'leri kabul eder.
5		Optik sürücü erişim göstergesi	Optik sürücü etkinken yanar.
6		Optik sürücü çıkarma tuşu	Optik diski sürücüden çıkarır.
7		Acil durum çıkarma yuvası	Bilgisayara kapandığında optik sürücü yatağını çıkarır.
			Not: Bilgisayar kapatıldığında optik sürücü tepsisini çıkarmak için acil durum çıkarma yuvasına bir kağıt atacı takın.
8	ĸ	Kensington kilit yuvası	Kensington-uyumlu bilgisayar güvenlik kilidine bağlar.
			Not: Bilgisayar güvenlik kilidi kablosunu, masa ya da kilitli bir dolabın tutacağı gibi hareket etmeyen bir nesnenin etrafına dolayın. Kilidi çentiğe sokun ve kilidi kapamak için anahtarı çevirin. Anahtarsız modeller de mevcuttur.
9		DC-in jakı	AC adaptöre bağlanır.

Alt görünüm



#	Simge	Öğe	Tanım
1	∄	Pil bölmesi	Bilgisayar pil takımının yeridir.
2		Pil çıkarma mandalı	Eskiyen pilleri çıkarmanız içindir.
3		Sabit disk bölmesi	Bilgisayarın sabit diskini barındırır (vidalarla sabitlenmiştir).
4		Subwoofer	Düşük frekansta ses çıkışı çıkarır.
5		Bellek bölmesi	Bilgisayarın ana hafızasını barındırır.
6		Pil kilidi	Pil yerine oturduğunda kilitler.

Ortam

- Sıcaklık:
 - Çalışma: 5°C ila 35°C arasında
 - Çalışmadığı durumda: -20°C ila 65°C arasında
- Nem (yoğunlaşmayan):
 - Çalışma: %20 ila %80 arasında
 - Çalışmadığı durumda: %20 ila %80 arasında

Acer ノートブック

© 2010 All Rights Reserved. Acer ノートブック クイックガイド 初版:2010 年 3 月

モデル番号:	
シリアル番号:	
購入日:	
購入場所·	

はじめに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

Aspire シリーズユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーパッド、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。ユーザーガイドおよび以下に紹介する AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) は、本 PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーズマニュアルは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

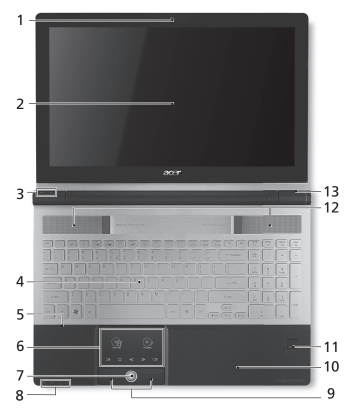
- 2. AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) をクリックしてください。



注意: ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader の使い方については、「Adobe Reader ヘルプ」にアクセスしてください。

Acer ノートブックツアー

上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye ウェブカメラ	ビデオ通信用のウェブカメラ (特定モデルのみ)。
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成はモデルによって異なります)。

#	アイコン	アイテム	説明	
3	₩	Arcade +—	InstantOn Arcade	を起動します。
	P	P キー / Acer PowerSmart キー	よって異なります	キー (構成はモデルに)。/ コンピューターを ます (構成はモデルに
4		キーボード	コンピューターに	データを入力します。
5		マイクロフォン	録音用の内部マイ	クロフォンです。
6 >/		タッチパッド / メディア コンソール	指を触れることで デバイスです*。/ ミュート機能を備	ウスと同じように機能し、 反応するポインティング タッチ操作による、 えた音量 (上げる / ディア (再生 / 一時停止、) コントロール。
			∰ ムービー	ムービー再生ソフトを 起動。
			<u></u> ミュージック	ミュージック再生ソフト を起動。
			→ 再生 / 一時停止	選択したメディアファイ ルを再生または一時停止 します。
			□ 中止	選択したメディアファイ ルの再生を中止します。
			≪ 戻る	前のメディアファイルに 戻ります。
			≫ 次へ	次のメディアファイルに 移動します。
			□ オーディオを ミュート	ボリュームをオン/ オフにします。
				ールをアクティブにす ドは無効になります。
7		メディア コンソール コントローラ	メディア コンソー ます。	・ルをオン / オフにし

#	アイコン	アイテム	説明
8	((1)))	通信キー	コンピューターの通信機器を有効/無効に します(通信機器は、構成内容によって 異なります)。
	-	バックアップキー	わずか3ステップでデータをバックアップ できる、Acer Backup Management を起動 します。
	9	HDD インジケータ ¹	ハードディスクドライブがアクティブにな ると点灯します。
	*	電源インジケータ ¹	PC の電源がオンのときに点灯します。
9		クリックボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと 同じように機能します。
10		パームレスト	コンピューター操作時に手を置く場所です。
11		Acer Bio-Protection 指紋読み取り装置	Acer FingerNav 4 方向操作機能に対応して います (特定モデルのみ)。
12		スピーカー	ステレオオーディオを出力します。
13	Ф	電源ボタン	コンピューターの電源をオン/ オフにします。

1. フロントパネルのインジケータは、コンピューターカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。

ホットキー

このコンピューターでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせて使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピューターのほとんどのコントロールを調整することができます。

ホットキーを利用するときは、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう 1 つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f3></f3></fn>	((1)))	通信キー	コンピューターの通信機器を有効 / 無効にします (通信機器は、 構成内容によって異なります)。
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	スリープ	PC をスリープモードに切り替え ます。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f5></f5></fn>		ディスプレイ 切り替え	ディスプレイ出力を、ディスプレイ スクリーン、外付けモニター (接続されている場合)、またはその 両方に切り替えます。
<fn> + <f6></f6></fn>	※ ▶	画面空白	ディスプレイのバックライトをオフ にして、電源を節約します。キーを どれか押すと、バックライトはオン になります。
<fn> + <f7></f7></fn>		タッチパッド ON/OFF	内蔵タッチパッドをオン/オフにし ます。
<fn> + <f8></f8></fn>	ĽΫ́	スピーカー ON/OFF	スピーカーをオン/オフにします。
<fn> + <▷></fn>	Ö	輝度を上げる	画面輝度が上がります。
<fn> + <<>></fn>		輝度を下げる	画面輝度が下がります。
<fn> + <△></fn>	(1)	ボリューム アップ	スピーカーのボリュームを上げ ます。
<fn> + <∇></fn>		ボリューム ダウン	スピーカーのボリュームを下げ ます。
<fn> + <home></home></fn>		中止	選択したメディアファイルの再生を 中止します。
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	戻る	前のメディアファイルに戻ります。
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	再生 / 一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<fn> + <end></end></fn>	>>	次へ	次のメディアファイルに移動し ます。

正面(閉じた場合)



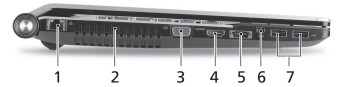
#	アイコン	アイテム	説明
1		CIR 受信装置	リモコンから信号を受信します。
2		サムホイール	ボリュームを調整します。
3	MULTIMEDIACAAD	1 台多機能の カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意:押すと、カードの取り出し/
	PRO		挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。

背面



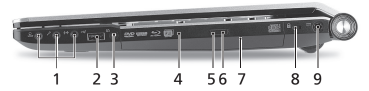
#	アイコン	アイテム	説明
1	<u>+</u>	バッテリーベイ	コンピューターのバッテリーパックを 装着します。

左面



#	アイコン	アイテム	説明
1	용	Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネット ワークに接続します。
2		通気孔	長時間使用してもコンピューターが過熱 しないよう冷却します。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスに接続します (外付けモニタ、LCD プロジェクタ など)。
4	HDMI	HDMI ポート	高性能デジタルビデオ接続対応します。
5	• द ः∕e SATA	USB 2.0/eSATA ポート	USB 2.0/eSATA デバイスを接続します (特定モデルのみ)。 注意: eSATA デバイスを接続すると、 同時に 3 つの USB ポートが有効になり ます。
6	1394	4-pin IEEE 1394 ポート	IEEE 1394 デバイスを接続します。
7	• <	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。

右面



#	アイコン	アイテム	説明
1	SPDIF	ヘッドフォン / スピーカー / S/PDIF 対応出力 ジャック	オーディオ出カデバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。
	Le ₁₀	マイクロフォン 入力ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
	(+))	入力ジャック	オーディオ入力デバイスを接続します (オーディオ CD プレーヤー、ステレオ ウォークマン、mp3 プレーヤーなど)。
2	● ✓•+	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
3	(RF 入力ポート	デジタル TV チューナー装置から入力信号 を受信します (特定モデルのみ)。
4		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に 対応)。
5		光学ディスクアクセ スインジケータ	光学ドライブが使用中のときには点灯し ます。
6		光学ドライブ イジェクトボタン	ドライブから光学ディスクを取り出し ます。
7		緊急用イジェク トホール	コンピューターがオフになっているときに、 光学ドライブトレイを引き出します。 注意: コンピューターがオフの状態の場合 は、緊急用イジェクトホールにペーパーク リップを差し込むと光学ドライブトレイが 出てきます。
8	KI	Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピューターセキュリティロックに接続します。 注意:コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手などの動かないものにつなぎます。ロックをセキュリティキーロックノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。
9		DC 入力ジャック	AC アダプタに接続します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピューターのバッテリーパックを 装着します。
2		バッテリー 取り外しつまみ	バッテリーを取り出します。
3		ハードディスクベイ	コンピューターのハードディスクを装着し ます (ネジで固定)。
4		サブウーファー	低周波音を出力します。
5		メモリコンパー トメント	コンピューターのメインメモリを装着し ます。
6		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。

温度:

操作時:5℃~35℃ 非操作時:-20℃~65℃

湿度(結露しないこと):

操作時: 20% ~ 80%

非操作時: 20% ~ 80%

Acer 노트북 빠른 시작 설명서

© 2010 All Rights Reserved.

Acer 노트북 빠른 시작 설명서 최초 발행일 : 03/2010

모델 번호 :	
일련 번호 :	
구입 날짜 :	
 구입 장소:	

사용 전 유의 사항

Acer 노트북을 선택해주셔서 감사합니다. 이 노트북이 귀하의 모바일 컴퓨팅 요구를 충족시켜 드릴 것입니다.

제공되는 설명서

Acer 노트북을 사용하는 데 도움을 줄 수 있는 여러 설명서가 제공됩니다 :

우선 **사용을 위한 준비** 포스터는 컴퓨터 설정을 시작하는 데 유용합니다.

Aspire 시리즈 일반 사용 설명서에는 Aspire 제품 시리즈의 모든 모델에 적용되는 유용한 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서에서는 키보드 사용, 오디오 등과 같은 기본적인 주제를 다룹니다. 설명서의 특성상, 아래 언급된 AcerSystem 사용 설명서 및일반 사용 설명서에는 이 시리즈의 특정 모델에만 있고 귀하가 구입한 모델에는 없는 기능 또는 특징에 대한 설명이 포함되어 있을 수 있음을 양지하십시오. 그러한 부분에는 "특정 모델에만 해당 "과 같은 텍스트가 표시되어 있습니다.

빠른 시작 설명서에서는 새 컴퓨터의 기본 특징 및 기능을 소개합니다. 컴퓨터를 좀더 생산적으로 활용하는 방법에 대한 자세한 내용은 AcerSystem 사용 설명서를 참조하십시오. 이 설명서에서는 시스템 유틸리티, 데이터 복구, 확장 옵션 및 문제 해결과 같은 주제를 자세하게 설명합니다. 또한 노트북에 대한 일반 규정과 안전 주의 사항 및 보증 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서는 PDF (Portable Document Format) 파일로 제공되며 노트북에 이미 설치되어 있습니다. 이 설명서에 액세스하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 1 Start (시작) > All Programs (모든 프로그램) > AcerSystem 을 클릭합니다.
- 2 AcerSystem 사용 설명서를 클릭합니다.

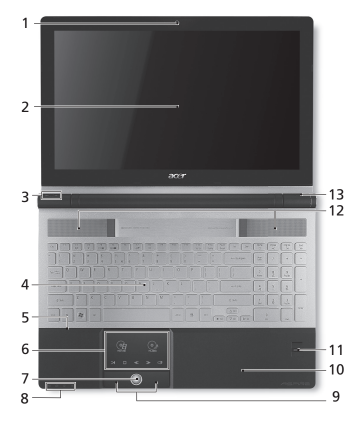


참고: 이 파일을 보려면 Adobe Reader 가 필요합니다. 컴퓨터에 Adobe Reader 가 설치되어 있지 않은 경우 AcerSystem 사용 설명서를 클릭하면 자동으로 Adobe Reader 설치 프로그램이 실행됩니다. 화면의 지시에 따라 나머지 설치 과정을 완료합니다. Adobe Reader 사용 방법에 대한 지침을 보려면 Help and Support (도움말 및 지원) 메뉴에 액세스하십시오.

Acer 노트북 둘러보기

사용을 위한 준비 포스터에 설명된 대로 컴퓨터를 설치했으면 이제 새 **Acer** 노트북을 살펴볼 차례입니다 .

위에서 본 모습



#	아이콘	항목	설명
1		Acer Crystal Eye 웹캠	비디오 통신용 웹 카메라입니다 (특정 모델에만 해당).
2		디스플레이 화면	LCD (액정 디스플레이) 라고도 하며 , 컴퓨터 출력을 표시합니다 (구성은 모델에 따라 다를 수 있습니다).

#	아이콘	항목	설명		
3	₩	Arcade 키	Insta	antOn Arca	de 를 실행합니다 .
	P	P 키 / Acer PowerSmart 키	다릅	니다)./ 컴퓨	: 키 (구성은 모델에 따라 터를 절전 모드로 전환합 델에 따라 다릅니다).
4		키보드	컴퓨	터에 데이터	를 입력하는 데 사용됩니다 .
5		마이크	소리	를 녹음할 수	수 있는 내부 마이크입니다 .
6 >	· « » «	터치패드 / 미디어 콘솔	포인 (올 중지	팅 장치입니 림/내림)및	· 같은 역할을 하는 접촉식 다 *./ Acer Arcade, 볼륨 미디어 (재생 / 일시 중지 , 음); 음소거를 위한 터치
			<u></u>	동영상	동영상 재생 소프트웨어를 실행합니다 .
			<u></u>	음악	음악 재생 소프트웨어를 실 행합니다 .
			>	재생 / 일시 중지	선택된 미디어 파일을 재생 또는 일시 중지합니다 .
				중지	선택된 미디어 파일 재생을 중지합니다 .
			«	이전	이전 미디어 파일로 돌아갑 니다 .
			>>	다음	다음 미디어 파일로 이동합 니다 .
			□ %	음소거	볼륨을 켜거나 끕니다 .
				디어 콘솔을 성화됩니다	활성화하면 터치패드는
7		미디어 콘솔 컨트롤러	미디	어 콘솔을 키	^{벾거나 끕니다 .}
8	((T)))	통신 키	니다		장치를 활성화/비활성화합 지는 구성에 따라 다를 수
	3	백업 키			anagement 를 실행하여 를 백업합니다 .
	9	HDD 표시등 ¹		디스크 드리 니다 .	바이브가 동작 중이면 불이
ī	*	전원 표시등 ¹	컴퓨	터의 전원 성	상태를 표시합니다 .

#	아이콘	항목	설명
9		누름 단추들 (왼쪽 및 오른쪽)	왼쪽과 오른쪽의 단추는 마우스의 왼쪽 및 오른쪽 단추와 같은 역할을 합니다 .
10		손목 받침대	컴퓨터를 사용할 때 편안하게 손을 올려 놓는 영역입니다 .
11		Acer Bio-Protection 지문 판독기	Acer FingerNav 4 방향 제어 기능을 지원합 니다 (특정 모델에만 해당).
11			<u> </u>

1. 전면 패널 표시등은 컴퓨터 덮개를 닫은 상태에서도 볼 수 있습니다 .

바로 가기 키

컴퓨터에서는 화면 밝기와 볼륨 출력 같은 대부분의 컴퓨터 컨트롤에 액세스하기 위해 바로 가기 키 또는 키 조합이 사용됩니다.

바로 가기 키를 활성화하려면 바로 가기 키 조합의 다른 키를 누르기 전에 <Fn>키를 누릅니다.

바로 가기 키	아이콘	기능	설명
<fn> + <f3></f3></fn>	((1)))	통신 키	컴퓨터의 통신 장치를 활성화/비활성화합니다 . (통신 장치는 구성에 따라 다를수 있습니다 .)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z	절전	컴퓨터를 절전 모드로 설정합니다 .
<fn> + <f5></f5></fn>		디스플레이 전환	디스플레이 출력을 디스플레이 화면, 외부 모니터 (연결된 경우) 또는 둘 다에 보내도록 선택합니다.
<fn> + <f6></f6></fn>	※	화면 끄기	전원을 절약하기 위해 디스플레이 화면 의 백라이트를 끕니다. 화면을 다시 켜려면 임의의 키를 누릅니다.
<fn> + <f7></f7></fn>		터치패드 전환	내부 터치패드를 켜고 끕니다 .
<fn> + <f8></f8></fn>	Ľ	스피커 전환	스피커를 켜고 끕니다 .

바로 가기 키	아이콘	기능	설명
<fn> + <▷></fn>	Ö	밝게	화면 밝기를 증가시킵니다.
<fn> + <<>></fn>		어둡게	화면 밝기를 감소시킵니다 .
<fn> + <△></fn>	(1)	볼륨 크게	소리를 높입니다 .
<fn> + <∇></fn>		볼륨 작게	소리를 낮춥니다 .
<fn> + <home></home></fn>		중지	선택된 미디어 파일 재생을 중지합니다 .
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	\ll	이전	이전 미디어 파일로 돌아갑니다 .
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\geqslant	재생 / 일시 중지	선택된 미디어 파일을 재생 또는 일시 중지합니다 .
<fn> + <end></end></fn>	>>	다음	다음 미디어 파일로 이동합니다.

닫힌 상태의 앞 모습



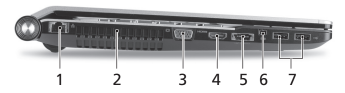
#	아이콘	항목	설명
1		CIR 수신기	리모컨에서 보내는 신호를 수신합니다 .
2		썸휠	볼륨을 높이거나 낮춥니다 .
3	S PRO	멀티 카드 판독기	Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) 및 xD-Picture Card (xD) 를 사용할 수 있습니다. 참고: 카드를 눌러 제거 또는 설치합니다. 카드를 한 번에 하나만 사용할 수 있습니다.

뒤쪽 모습



#	아이콘	항목	설명
1	<u> </u>	배터리 장착부	컴퓨터의 배터리 팩을 넣습니다 .

왼쪽 모습



#	아이콘	항목	설명
1	용	이더넷 (RJ-45) 포트	10/100/1000 이더넷 네트워크에 연결 합니다 .
2		통풍용 슬롯	장시간 사용한 후에도 컴퓨터를 차갑게 유지할 수 있습니다 .
3		외부 디스플레이 (VGA) 포트	디스플레이 장치 (예 : 외부 모니터 , LCD 프로젝터) 를 연결합니다 .
4	HDMI	HDMI 포트	고선명 디지털 비디오 연결을 지원합 니다 .
5	• ⇔†/e SATA	USB 2.0/eSATA 포트	USB 2.0 또는 eSATA 장치에 연결합 니다 (특정 모델에만 해당). 참고: eSATA 장치를 연결하는 경우 세 개의 USB 포트를 사용할 수 있습니다.
6	1394	4 핀 IEEE 1394 포트	IEEE 1394 장치에 연결합니다 .
7	● ✓ <u>•</u> +	USB 2.0 王트	USB 2.0 장치 (예 : USB 마우스, USB 카메라)에 연결합니다.

오른쪽 모습



1	SPDIF 출력 잭 (S/PDIF 지원) (예: 스피커, 헤드폰). 마이크 입력 잭 외부 마이크로 소리를 입력할 때 사용합니다. (→) 입력 잭 오디오 입력 장치 (예: 오디오 CD 플레이어, 스테레오 워크맨, mp3 플레이어)를 연결합니다. 2 ♥ USB 2.0 포트 USB 2.0 장치 (예: USB 마우스, USB 카메라)에 연결합니다. 3 ★↑ RF 입력 포트 디지털 TV 튜너 장치에서 나오는 신호를 수신합니다 (특정 모델에만 해당). 4 광드라이브 내부 광드라이브 . CD 또는 DVD를 넣습니다. 5 광디스크 액세스 표시등 광드라이브가 작동 중이면 불이 켜집니다. 6 광드라이브 꺼내기 단추 드라이브에서 광디스크를 꺼냅니다. 7 비상용 꺼내기 구멍 컴퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼낼 수 있습니다. 참고 : 컴퓨터가 꺼졌을 때 클립을 비상용 꺼내기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼내십시오. *** 8 Kensington 조금 장치 슬루 Kensington 호환 컴퓨터 보호용 잠금 자기를 여겨하니다.	#	아이콘	항목	설명
UCF USB 2.0 포트 USB 2.0 장치 (예: 오디오 CD 플레이어, 스테레오 워크맨, mp3 플레이어)를 연결합니다. 2	UICL CID	1			
스테레오 워크맨, mp3 플레이어) 를 연결합니다. 2 ◆<** USB 2.0 포트 USB 2.0 장치 (예: USB 마우스, USB 카메라) 에 연결합니다. 3 ★ RF 입력 포트 디지털 TV 튜너 장치에서 나오는 신호를 수신합니다 (특정 모델에만 해당). 4 광드라이브 내부 광드라이브. CD 또는 DVD를 넣습니다. 5 광디스크 액세스 광드라이브가 작동 중이면 불이 켜집니다. 표시등 6 광드라이브 꺼내기 단추 7 비상용 꺼내기 구멍 컴퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼낼 수 있습니다. 참고: 컴퓨터가 꺼졌을 때 클립을 비상용 꺼내기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼내십시오. 8 ★ Kensington 작곡 장치 속루 자리를 여겨하니다.	전테레오 워크맨, mp3 플레이어)를 연결합니다. 2 ✔ USB 2.0 포트 USB 2.0 장치 (예: USB 마우스, USB 카메라)에 연결합니다. 3 ★ RF 입력 포트 디지털 TV 튜너 장치에서 나오는 신호를 수신합니다 (특정 모델에만 해당). 4 광드라이브 내부 광드라이브. CD 또는 DVD를 넣습니다. 5 광디스크 액세스 광드라이브가 작동 중이면 불이 켜집니다. 표시등 6 광드라이브 꺼내기 단추 걸퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼낼 수 있습니다. 참고: 컴퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼내 기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼내기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼내십시오. 8 ★ Kensington 장금 장치 슬롯 ★고: 테이블이나 잠긴 서랍의 손잡이 같은 고정된 물체에 컴퓨터 보호용 케이블을 맵니다. 노치에 자물쇠를 걸고 열쇠를 돌려 장급니다. 열쇠가 없는 모델을 사용할 수도 있습니다.		100	마이크 입력 잭	
USB 카메라)에 연결합니다. RF 입력 포트 디지털 TV 튜너 장치에서 나오는 신호를 수신합니다 (특정 모델에만 해당). 내부 광드라이브 .CD 또는 DVD를 넣습니다. 장디스크 액세스 광드라이브가 작동 중이면 불이 켜집니다. 표시등 장드라이브 꺼내기 근라이브에서 광디스크를 꺼냅니다. 단추 비상용 꺼내기 구멍 컴퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼낼 수 있습니다. 참고:컴퓨터가 꺼졌을 때 클립을 비상용 꺼내기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼내십시오. Kensington 작곡 작치 속루 자기를 여겨하니다.	USB 카메라)에 연결합니다. RF 입력 포트 디지털 TV 튜너 장치에서 나오는 신호를 수신합니다 (특정 모델에만 해당). 내부 광드라이브 . CD 또는 DVD를 넣습니다. 장디스크 액세스 광드라이브가 작동 중이면 불이 켜집니다. 표시등 생드라이브 꺼내기 드라이브에서 광디스크를 꺼냅니다. 한추 비상용 꺼내기 구멍 컴퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼낼 수 있습니다. 참고: 컴퓨터가 꺼졌을 때 클립을 비상용 꺼내기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼내십시오. Kensington 장금 장치 슬롯		(+))	입력 잭	스테레오 워크맨 , mp3 플레이어) 를 연결합
수신합니다 (특정 모델에만 해당). 4 광드라이브 내부 광드라이브 . CD 또는 DVD를 넣습니다 . 5 광디스크 액세스 광드라이브가 작동 중이면 불이 켜집니다 . 표시등 6 광드라이브 꺼내기 단추 7 비상용 꺼내기 구멍 컴퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼낼 수 있습니다 . 참고 : 컴퓨터가 꺼졌을 때 클립을 비상용 꺼내기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼내십시오 . 8 Kensington 작곡 작치 속루	수신합니다 (특정 모델에만 해당). 4 광드라이브 내부 광드라이브. CD 또는 DVD를 넣습니다. 5 광디스크 액세스 광드라이브가 작동 중이면 불이 켜집니다. 6 광드라이브 꺼내기 단추	2	● <	USB 2.0 포트	·
S	지 생 대	3	计	RF 입력 포트	
표시등 공도라이트가 가장 등에는 말에 가입하다. 6 광드라이브 꺼내기 단추 드라이브에서 광디스크를 꺼냅니다. 7 비상용 꺼내기 구멍 컴퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼낼 수 있습니다. 참고: 컴퓨터가 꺼졌을 때 클립을 비상용 꺼내기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼내십시오. 8 Kensington 작권 작지 속로 자기를 여겨하니다.	### #################################	4		광드라이브	
7 비상용 꺼내기 구멍 컴퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼낼 수 있습니다. 참고: 컴퓨터가 꺼졌을 때 클립을 비상용 꺼내기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼내십시오. Kensington 작곡 작치 속루 자기를 여겨하니다	7 비상용 꺼내기 구멍 컴퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼낼 수 있습니다. 참고: 컴퓨터가 꺼졌을 때 광드라이브 트레이를 꺼낼 수 있습니다. 참고: 컴퓨터가 꺼졌을 때 클립을 비상용 꺼내기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼내십시오. Kensington 장금 장치 슬롯 장치를 연결합니다. 참고: 테이블이나 장긴 서랍의 손잡이 같은 고정된 물체에 컴퓨터 보호용 케이블을 맵니다. 열쇠가 없는 모델을 사용할 수도 있습니다.	5			광드라이브가 작동 중이면 불이 켜집니다 .
#	지생을 제하는 그대에는 그대에는 기계 있을 때 클립을 비상용 꺼내가 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를 꺼내십시오. Kensington 장금 장치 슬롯 Kensington 장금 장치 슬롯 장치를 연결합니다. 참고: 테이블이나 잠긴 서랍의 손잡이 같은 고정된 물체에 컴퓨터 보호용 케이블을 맵니다. 보치에 자물쇠를 걸고 열쇠를 돌려 잠급니다. 열쇠가 없는 모델을 사용할 수도 있습니다.	6			드라이브에서 광디스크를 꺼냅니다 .
K	장금 장치 슬롯 장치를 연결합니다. 참고: 테이블이나 잠긴 서랍의 손잡이 같은 고정된 물체에 컴퓨터 보호용 케이블을 맵니다. 노치에 자물쇠를 걸고 열쇠를 돌려 잠급니다. 열쇠가 없는 모델을 사용할 수도 있습니다.	7		비상용 꺼내기 구멍	꺼낼 수 있습니다 . 참고: 컴퓨터가 꺼졌을 때 클립을 비상용 꺼내기 구멍에 삽입하여 광드라이브 트레이를
LG.	9 DC 입력 잭 AC 어댑터에 연결합니다.	8	R	장금 장치 슼루	장치를 연결합니다. 참고: 테이블이나 잠긴 서랍의 손잡이 같은 고정된 물체에 컴퓨터 보호용 케이블을 맵니 다. 노치에 자물쇠를 걸고 열쇠를 돌려 잠급 니다. 열쇠가 없는 모델을 사용할 수도 있습
9 DC 입력 잭 AC 어댑터에 연결합니다.		9		DC 입력 잭	AC 어댑터에 연결합니다.

바닥 모습



#	아이콘	항목	설명
1	<u> </u>	배터리 장착부	컴퓨터의 배터리 팩을 넣습니다 .
2		배터리 제거용 래치	제거를 위해 배터리를 뺄 때 사용합니다 .
3		하드 디스크 장착부	컴퓨터의 하드 디스크를 넣습니다 (나사로 고정).
4		서브우퍼	저주파 사운드를 출력합니다 .
5		메모리 장착부	컴퓨터의 주 메모리를 넣습니다 .
6		배터리 잠금	장착된 배터리를 빠지지 않도록 잠급니다 .

환경

- 온도:
 - 작동 : 5°C 35°C
 - 비작동: -20°C 65°C
- 습도 (비응축):
 - 작동 : 20% 80%
 - 비작동 : 20% 80%

Acer 筆記型電腦

快速使用指南

© 2010 版權所有

Acer 筆記型電腦快速指南 初版:2010年3月

產品型號:	
產品序號:	
購買日期:	
購買地點:	
W 25 C - OW-H	

首要之務

首先,非常感謝您選擇 Acer 筆記型電腦,成為您行動運算生活的最佳夥伴。

使用指南

為協助您順利使用 Acer 筆記型電腦, 我們特地設計了以下的使用指南:

首先,入門者專用...海報可以協助您開始設定您的電腦。

Aspire 系列一般使用指南内含有用的資訊,適用於 Aspire 產品系列的所有機型。 其中涵蓋基本主題,例如使用鍵盤、音訊等。請注意,由於其性質不同,以下提及的 一般使用指南和 AcerSystem User Guide 可能會參考到只有特定系列機型所含的功 能或特點,而您所購買的機型不一定會包含這些功能。這些情況會以如 「僅適用於 特定機型」的文字加以標註。

本快速使用指南介紹了本電腦的基本特性和功能。有關本電腦如何幫助您提高效率的 資訊,請參閱 AcerSystem User Guide。本手冊包含系統公用程式、資料復原、擴充 **潠頂和疑難排解等詳細資訊。此外,本手冊也提供保固資訊和本電腦的一般規格和安** 全注意事項。另外,本電腦也預先載入了本使用手冊的 PDF (Portable Document Format) 格式檔案。若要開啟此 PDF 檔案,請依下列步驟操作:

1 按一下 **開始 > 所有程式 > AcerSystem**。

2 按一下 AcerSystem User Guide。

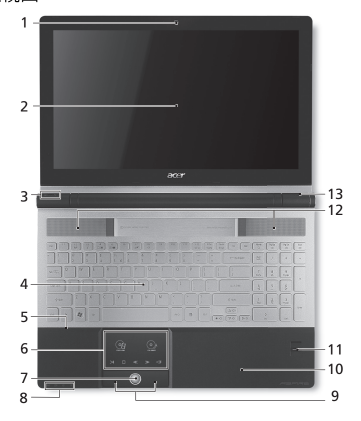


注意:要閱讀 PDF 檔案時, 必須先安裝 Adobe Reader。如果您的系統沒有安裝 Adobe Reader,按一下 AcerSystem User Guide 會先執行 Adobe Reader 設定 程式。請依畫面指示說明完成安裝。如需使用 Adobe Reader 的指示,請點選 說明和支援功能表以獲得更詳細的使用說明。

Acer 筆記型電腦導覽

依據「入門者專用...」海報的圖解設置好電腦後,現在就讓我們帶您好好認識您全新的 Acer 筆記型電腦。

上視圖



#	■示	項目	說明
1		Acer Crystal Eye 網路攝影機	網路攝影機,可用於視訊通訊 (僅適用於特定機型)。
2		顯示螢幕	亦稱為液晶顯示器 (Liquid-Crystal Display: LCD),用於顯示電腦資料的輸出 (設定將依 機型而有所不同)。

3 Arcade 鍵 啓動 InstantOn Arcade。 P P 鍵 / Acer PowerSmart 鍵 讓電腦進入省電模式(設定將依型號而有不同)。 4 鍵盤 可用來將資料輸入電腦。 5 麥克風 内建的麥克風,用於錄音。 6 觸控板 / 媒體主控台 的滑鼠 *。 / Acer Arcade 感應屬碰式控制 按鍵,有(提高/降低)音量和媒體 (播放/暫停、停止、上一首、下一首)功能,以及靜音鍵。 ② 電影 啓動電影播放軟體。 → 電影 啓動電影播放軟體。 → 計構放/暫停 播放或暫停選取的媒體 停止 停止播放選取的媒體檔。 ※ 上一個 返回上一個媒體檔。 ※ 下一個 跳到下一個媒體檔。 ※ 静音 開啟或關閉音量。 * 觸控板無法在啟動媒體主控台時使用。	電腦制 檔。
Acer PowerSmart 鍵 讓電腦進入省電模式(設定將依型號而有不同)。 4 鍵盤 可用來將資料輸入電腦。 5 麥克風 內建的麥克風,用於錄音。 6 觸控板/媒體主控台	電腦制 當
5 麥克風 内建的麥克風,用於錄音。 6 觸控板 / 媒體主控台	制温。
6 觸控板 / 媒體主控台	制温。
的滑鼠 * 。 / Acer Arcade 感應簡極式控語 按鍵,有 (提高 / 降低) 音量和媒體 (播放 / 暫停、停止、上一首、下一首) 功能,以及靜音鍵。 ② 音樂 啓動音樂播放軟體。 ③ 播放 / 暫停 播放或暫停選取的媒體 □ 停止 停止播放選取的媒體檔 《 上一個 返回上一個媒體檔。 ③ 下一個 跳到下一個媒體檔。	制温。
● 音樂 啓動音樂播放軟體。 播放/暫停 播放或暫停選取的媒體 停止 停止播放選取的媒體檔 《 上一個 返回上一個媒體檔。 》 下一個 跳到下一個媒體檔。 以前音 開啓或關閉音量。	
□ 停止 停止播放選取的媒體 □ 停止 停止播放選取的媒體檔 □ 上一個 返回上一個媒體檔。 □ 下一個 跳到下一個媒體檔。 □ 計畫 開內或關閉音量。	
停止 停止播放選取的媒體檔≪ 上一個 返回上一個媒體檔。≫ 下一個 跳到下一個媒體檔。□ 静音 開啓或關閉音量。	
✓ 上一個 返回上一個媒體檔。➢ 下一個 跳到下一個媒體檔。✓ 靜音 開啓或關閉音量。	١٠
□ 「	
	
* 觸控板無法在啓動媒體主控台時使用。	
7 媒體主控台控制器 開啓或關閉媒體主控台。	
8 ((p)) 通訊鍵 啓用 / 停用電腦的通訊裝置。(通訊裝置可根據組態而有所不同。)	可能
備份鍵 啓動 Acer Backup Management,以執 三步驟的資料備份程序。	,行
硬碟指示燈 ¹ 當存取硬碟時,指示燈會亮起。	
電源指示燈 1表示電腦的電源狀態。	
9 點選鍵 (左和右) 左鍵和右鍵的功能等同於滑鼠的左鍵和 右鍵。	
10 腕靠 讓您在使用電腦時,可舒適擺放手腕的 位置。	
11 Acer Bio-Protection 支援 Acer FingerNav 四向控制功能 指紋辨識器 (僅適用於特定機型)。	
12 喇叭 傳送立體聲音效輸出。	

#	■示	項目	說明
13	Ф	電源鍵	開啓和關閉電腦。

1. 即使在電腦螢幕闔上時,您依然可看見位於前面板的狀態指示燈。

快速鍵

利用此電腦的快捷鍵或組合鍵可存取大部分的控制指令,例如:螢幕亮度和音量輸出。

若要使用快速鍵,請先按住 <Fn>鍵,再按下組合鍵的另一按鍵。

快速鍵	圖示	功能	說明
<fn> + <f3></f3></fn>	((1)))	通訊鍵	啓用 / 停用電腦的通訊裝置。 (通訊裝置可能根據組態而有所不同。)
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{\mathbf{z}}$	睡眠	讓電腦進入睡眠模式。
<fn> + <f5></f5></fn>		螢幕顯示切換	在螢幕及外接顯示器 (如有連接)之間 切換,或同時顯示。
<fn> + <f6></f6></fn>	☀ ▶	螢幕空白	關閉顯示螢幕背光,以節省電力。 按下任意鍵即可返回。
<fn> + <f7></f7></fn>		觸控板切換鈕	開啓和關閉内建的觸控板。
<fn> + <f8></f8></fn>	Ľ	喇叭切換鈕	開啓和關閉喇叭。
<fn> + <▷></fn>	Ö.	調高亮度	調高螢幕 亮 度。
<fn> + <<>></fn>		調低亮度	調低螢幕亮度。
<fn> + <△></fn>	()	提高音量	提高喇叭音量。
<fn> + <∇></fn>		降低音量	降低喇叭音量。
<fn> + <home></home></fn>		停止	停止播放選取的媒體檔。
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	上一個	返回上一個媒體檔。
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	播放/暫停	播放或暫停選取的媒體檔。
<fn> + <end></end></fn>	>>	下一個	跳到下一個媒體檔。

上蓋闔起的前視圖



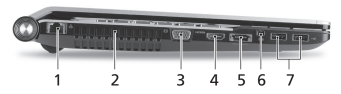
#	≂■	項目	說明
1		CIR 接收器	接收從遠端控制裝置所輸入的訊號。
2		滾輪	提高或降低音量。
3	MULTIMETIC CARD PRD	多合一讀卡機	可支援 Secure Digital (SD)、 MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、 xD-Picture Card (xD)。 注意: 輕壓即可移除 / 安裝卡片。無論何時皆只能使用一張卡片。

後視圖



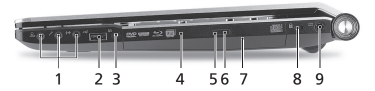
#	□示	項目	說明
1	<u>+</u>	電池槽	用於安裝電腦的電池組。

左視圖



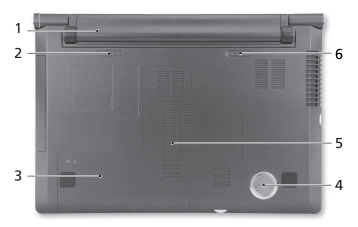
#	■示	項目	說明
1	윰	乙太網路 (RJ-45) 連接埠	連接到以 10/100/1000 為基礎的乙太 網路。
2		散熱孔	可讓電腦在長時間使用後仍然能夠保持 冷卻狀態。
3		外接顯示螢幕 (VGA) 連接埠	連接到顯示器裝置 (例如:外接式顯示器、 LCD 投影機)。
4	HDMI	HDMI 埠	支援高清晰度數位視訊連線。
5	← †/e SATA	USB 2.0/eSATA 埠	連接到 eSATA 裝置 (僅適用於特定機型)。 注意:若將 eSATA 裝置插入,則同時擁有 二個 USB 埠可供使用。
6	1394	IEEE 1394 埠 (4-pin)	連接 IEEE 1394 裝置。
7	● ✓ • +	USB 2.0 埠	連接到 USB 2.0 裝置 (例如: USB 滑鼠、 USB 網路攝影機)。

右視圖



#	□示	項目	說明
1	SPDIF	耳機 / 喇叭 / 音訊輸出插孔 (支援 S/PDIF)	連接到外接音訊裝置 (例如:喇叭、耳機)。
	100	麥克風輸入插孔	接受從外接麥克風所輸入的聲音。
	(+ +)	音訊輸入插孔	連接外接音訊輸入裝置的插孔 (例如:CD 音樂播放器、立體隨身聽、 MP3 播放器)。
2	● ✓•+	USB 2.0 埠	連接到 USB 2.0 裝置 (例如: USB 滑鼠、 USB 網路攝影機)。
3	计	RF 輸入埠	可接收來自數位電視卡裝置的輸入訊號 (僅適用於特定機型)。
4		光碟機	内部光碟機,可放入 CD 或 DVD。
5		光碟存取指示燈	當正在存取光碟時,指示燈會亮起。
6		光碟退出鍵	可將光碟從光碟機中退出。
7		緊急退出孔	可在電腦關機狀態下退出光碟機托盤。 注意: 在電腦關機時將迴紋針插入緊急 退出孔,即可退出光碟機托盤。
8	ĸ	Kensington 安全鎖插槽	連接到與 Kensington 相容的電腦安全鎖。 注意:將電腦安全鎖電纜線繞著無法移動的物品打個圈:例如:桌子或鎖住的抽屜把手。 再將鎖插入鎖孔中,並轉動鑰匙以便上鎖。 此外,還有些無鑰匙安全鎖的型號可供使用 者選擇。
9		DC 輸入插孔	連接到 AC 變壓器。

底視圖



#	■示	項目	說明
1	<u>-</u>	電池槽	用於安裝電腦的電池組。
2		電池卸除卡榫	用於卸下電池組。
3		硬碟槽	用於安裝電腦的硬碟(以螺絲鎖定)。
4		重低音	重低音音效輸出。
5		記憶體槽	用於安裝電腦的主記憶體。
6		電池組固定鎖	可將電池鎖到定位。

環境

• 温度:

操作中:5°C 到 35°C非操作中:-20°C 到 65°C

溼度(非冷凝狀態):

操作中: 20% 到 80%非操作中: 20% 到 80%

Acer 笔记本电脑

快速指南

© 2010 保留所有权利

Acer 笔记本电脑快速指南 初版发行日期: 2010 年 3 月

产品型号:	
产品序号:	
购买日期:	
购买协占.	

使用入门

感谢您选购 Acer 笔记本电脑,让它成为您行动运算生活的最得力助手。

用户指南

为帮助您设置和使用 Acer 笔记本电脑,我们为您设计了以下用户指南: 首先请按照电脑所附带的入门指南 ... 彩图来安装电脑。

Aspire 系列普通用户指南包含了关于 Aspire 产品系列所有型号的有用信息。该手册 包括键盘和音频的使用方法等基本内容。请注意,鉴于手册的性质,**普通用户指南**和 下文中提到的 AcerSystem User Guide 偶尔也会提及本系列产品中部分型号专有的 功能或特性,但您购买的型号不一定具有这些功能或特性。以上情况会以"仅限部 分型号"等字样在文中注明。

这份**快速指南**向您介绍新电脑的基本特性和功能。要了解您的电脑如何能够帮助您更 加具有效益详情,请参见 AcerSystem User Guide。本指南包含了诸如系统实用程 序、数据恢复、扩展选项和疑难解答等信息。此外,它还包含了保修信息和笔记本电 脑的一般规则和安全注意事项。我们也提供了 PDF 格式的用户指南并已预先安装在 本电脑中供用户参考, 請按下列步驟操作來查看該 PDF:

- 2 单击 AcerSystem User Guide。

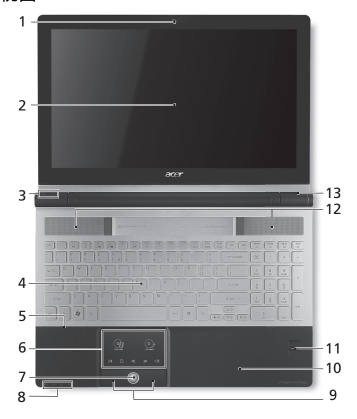


注: 查看 PDF 文件需要预先安装 Adobe Reader。如果您的电脑没有预先安装 Adobe Reader 单击 AcerSystem User Guide 后将会先启动 Adobe Reader 安装 程序。依屏幕上指导完成安装程序。要获得如何使用 Adobe Reader 的指导, 请使用**帮助和支持**菜单。

熟悉 Acer 笔记本电脑

当您根据**入门指南 ...** 海报页中的图例安装完电脑后,接着就让我们一起来熟悉您的Acer 笔记本电脑。

俯视图



#	图标	项目	描述
1		Acer Crystal Eye 摄像头	用于视频通信的摄像头(仅限部分型号)。
2		显示屏	也称液晶显示屏 (Liquid-Crystal Display ; LCD),用于显示电脑的输出内容 (不同型号 配置可能有所不同)。

#	图标	项目	描述
3	⊘ [3	Arcade 键	启动 InstantOn Arcade。
	À 101	<u>.</u>	
	Р	P键/	编程键(不同型号配置可能有所不同)。/
		Acer PowerSmart 键	让计算机进入省电模式(配置根据型号可能有所不同)。
4			将数据输入到电脑中。
5		麦克风	用于录音的内置麦克风。
6 N		触控板/媒体控制台	触摸式定位设备,功能和电脑鼠标相同 */ Acer Arcade、音量 (高 / 低) 和媒体 (播放 / 暂停、停止、上一个、下一个) 的 触摸式控制按钮,并具有静音功能。
			自 电影 启动电影播放软件。
			音乐 启动音乐播放软件。
			→ 播放/暂停播放或暂停选定媒体文件。
			停止 停止播放选定媒体文件。
			≪ 上一步 返回上一个媒体文件。
			≫ 下一个 跳至下一个媒体文件。
			□
			* 媒体控制台启用时不可使用触控板。
7		媒体控制台控制器	打开或关闭媒体控制台。
8	((T)))	通信键	启用 / 禁用计算机的通信设备。 (通信设备根据配置可能有所不同。)
	3	备份键	启动 Acer Backup Management 进行三个步骤的数据备份。
		硬盘指示灯 ¹	硬盘活动时,该指示灯亮。
	*	电源指示灯 1	根据亮灯情况可检视目前电脑电源的状态。
9		单击按钮 (左和右)	左右按钮的功能与鼠标的左右键相同。
10		掌垫板	当您使用电脑时,可舒适支撑手部的区域。
11		Acer Bio-Protection 指纹读取器	支持 Acer FingerNav 四向控制功能 (仅限部分型号)。
12	-	扬声器	提供立体声音频输出。
13	Ф	电源键	用于打开和关闭计算机电源。
			·

^{1.} 即使在 LCD 显示屏关阖上也能看到前面板处的状态指示灯。

热键

本款电脑提供热键或组合键来实现许多操控,例如:调节屏幕亮度以及音量输出。 要激活热键,先按住 <Fn> 键,然后再按热键组合中的另一个键。

	三种显示方式间切换:
- Fn> + <f4> フェ 睡眠</f4> 让电脑进入!	三种显示方式间切换:
-	
只使用显示	屏、只使用已连接的外部显 使用显示屏和外部显示器。
	背光以节省电量。 恢复正常显示。
<fn> + <f7></f7></fn> 触摸板切换 打开或关闭	内置触控板。
<fn> + <f8></f8></fn> 扬声器切换 打开或关闭:	扬声器。
<fn> + <▷> 调高亮度 调高屏幕亮</fn>	度。
<fn> + < <>> 调低亮度 调低屏幕亮</fn>	度。
<fn> + <△></fn>	音量。
<fn> + <▽> 调低音量 调低扬声器</fn>	音量。
<fn> + <home> 停止 停止播放选</home></fn>	定媒体文件。
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	
-Fn> + -Pg Dn> 播放 / 暂停 播放或暂停	选定媒体文件。 ————————————————————————————————————
<fn> + <end></end></fn>	媒体文件。

前视图



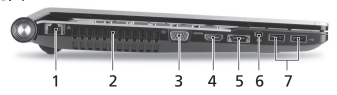
#	图标	项目	描述
1		CIR 接收器	接收从远端控制来的信号。
2		滚轮	调高或调低音量。
3	MULTIMEDIACARD PRO	多合一读卡器	可支持 Secure Digital (SD)、 MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD)。 注: 轻推取下 / 安装卡。任何时候, 仅支持读取一张卡。

后视图



#	图标	项目	描述
1	+	电池槽	安装电池组。

左视图



#	图标	项目	描述
1	윰	以太网 (RJ-45) 端口	连接 10/100/1000 以太网。
2		通风槽	可使电脑在长时间使用后仍保持低温。
3		外部显示器 (VGA) 端口	连接显示设备(例如:外接显示器、 LCD 投影机)。
4	HDMI	HDMI 端口	支持高清晰数字视频连接。
5	• ⇔†/e SATA	USB 2.0/eSATA 端口	连接 USB 2.0 或 eSATA 设备 (仅限部分型号)。 注: 如果插上 eSATA 设备, 您就同时拥有三个 USB 端口。
6	1394	4 针 IEEE 1394 端口	连接 IEEE 1394 设备
7	◆ <a>	USB 2.0 端口	连接 USB 2.0 装置 (例如: USB 鼠标、 USB 相机)。

右视图



#	图标	项目	描述
1	SPDIF	支持 S/PDIF 的耳机 / 扬声器 / 音频输出插孔	连接音频输出设备 (例如: 扬声器、耳机)。
	100	麦克风输入插孔	连接外接麦克风。
	(++)	音频输入接口	连接音频输入设备 (例如: 音乐 CD 播放机、 立体声随身听、 MP3 播放机)。
2	•~	USB 2.0 端口	连接 USB 2.0 装置 (例如: USB 鼠标、 USB 相机)。
3	计	RF 输入端口	接受从数字 TV 调谐器设备送来的输入信号 (仅限部分型号)。
4		光驱	内置光驱,可支持读取 CD 或 DVD。
5		光驱访问指示灯	当光驱被激活时指示灯会亮起。
6		光驱弹出按钮	按下此按钮可弹出光驱。
7		紧急弹出孔	当电脑关闭时,可弹出光驱托盘。 注: 如果计算机关闭,请将回形针插入紧急 弹出孔,使光驱弹出。
8	ĸ	Kensington 安全锁插槽	连接 Kensington 兼容电脑安全锁。 注:您可以将电脑锁链与不可移动的物体相连,例如:桌子或上锁的抽屉手柄。 将锁插入锁孔中然后旋转钥匙便可上锁。 您也可以选购不带安全锁的型号。
9		直流电源输入插孔	连接交流适配器。

底视图



#	图标	项目	描述
1	∄	电池槽	安装电池组。
2		电池释放闩锁	释放电池闩锁可取下电池组。
3		硬盘槽	安装电脑硬盘的位置 (用螺丝紧固)。
4		重低音	用于重低音效果输出。
5	*****	内存槽	安装电脑主内存的位置。
6		电池锁	可固定锁紧电池组。

环境

- 温度:
 - 操作时: 5°C 至 35°C
 - 不操作时: -20℃ 至 65℃
- 湿度(非冷凝):
 - 操作时: 20% 至 80%
 - 不操作时: 20% 至 80%

Notebook Acer

Panduan cepat

Nomor model: Nomor seri: Tanggal pembelian: Alamat pembelian:

© 2010 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.

Panduan Cepat Notebook Acer Edisi Pertama: 03/2010

Informasi penting

Terima kasih telah memilih notebook Acer untuk memenuhi kebutuhan Anda atas komputer mobile.

Panduan Anda

Untuk membantu Anda menggunakan notebook Acer, kami menyediakan kumpulan panduan sebagai berikut:

Pertama-tama, brosur **Untuk Pemula...** akan membantu Anda mempersiapkan konfigurasi komputer.

Buku Panduan Pengguna Generik Seri Aspire berisi informasi berguna yang berlaku untuk semua model dalam seri produk Aspire. Panduan ini mencakup topik-topik dasar seperti menggunakan keyboard dan, audio, dsb. Mohon dimengerti bahwa karena sifatnya, baik **Panduan Pengguna Generik** maupun AcerSystem User Guide yang disebutkan di bawah ini kadang-kadang mengacu pada fungsi-fungsi atau fitur-fitur yang hanya terdapat dalam model-model tertentu dalam seri ini, tetapi tidak terdapat dalam model yang telah Anda beli. Dalam panduan ini, kasus-kasus seperti itu ditandai dengan kalimat seperti "hanya untuk model-model tertentu".

Panduan cepat akan menjelaskan fitur dan fungsi dasar komputer baru Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang cara komputer ini membantu Anda agar lebih produktif, lihat AcerSystem User Guide. Buku Petunjuk ini berisi informasi rinci tentang topik, seperti utilitas sistem, pemulihan data, berbagai pilihan, dan cara mengatasi masalah. Buku Petunjuk ini juga berisi informasi jaminan serta peraturan umum dan informasi keselamatan untuk notebook Anda. Tersedia dalam PDF (Portable Document Format) dan diberikan sebagai kelengkapan notebook Anda. Ikuti langkah-langkah berikut ini untuk mengaksesnya:

- Start > All Programs > AcerSystem.
- 2 Klik AcerSystem User Guide.

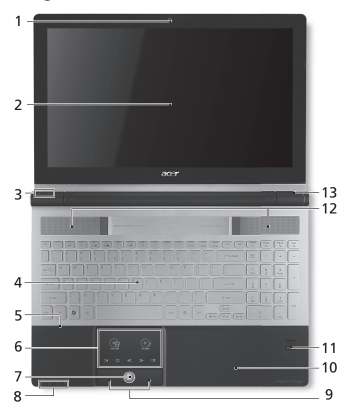


Catatan: Adobe Reader diperlukan untuk melihat file tersebut. Jika Adobe Reader belum diinstal dalam komputer Anda, klik AcerSystem User Guide untuk terlebih dulu menjalankan program konfigurasi Adobe Reader. Untuk menyelesaikan penginstalan, ikuti petunjuk pada layar. Untuk petunjuk tentang cara menggunakan Adobe Reader, akses menu Help dan Support.

Tur Acer notebook Anda

Setelah mempersiapkan komputer seperti pada gambar dalam brosur **Untuk Permulaan...** kami akan menunjukkan bagian-bagian notebook Acer baru Anda.

Pandangan atas



#	Ikon	Item	Keterangan
1		Webcam Acer Crystal Eye	Kamera web untuk komunikasi video (hanya untuk model-model tertentu).
2		Layar tampilan	Disebut juga sebagai LCD (Liquid-Crystal Display), akan menampilkan output komputer (konfigurasi mungkin berbeda tergantung model).

#	Ikon	Item	Keterangan	
3	₹	Tombol Arcade	Luncurkan Instan	tOn Arcade.
	P	Tombol P/Tombol Acer PowerSmart	(konfigurasi mun tergantung mode	el)./ Memasukkan ke mode hemat daya gkin berbeda
4		Keyboard	Untuk memasukk	an data ke komputer.
5		Mikrofon	Mikrofon interna suara.	l untuk perekaman
6 ≫	Tombol sentuh/ Konsol Media Konsol Media Komputer*./ Kontrol yang sentuhan untuk Acer Arca (naik/turun) dan media (n berhenti, sebelumnya, be dengan tombol senyap.		perti mouse trol yang sensitif Acer Arcade, volume media (mainkan/jeda, nnya, berikutnya);	
			Film	Luncurkan perangkat lunak pemutaran film.
			Musik	Luncurkan perangkat lunak pemutaran musik.
			→ Putar/Jeda	Memutar atau menjeda file media yang dipilih.
			Berhenti	Menghentikan pemutaran file media yang dipilih.
			≪ Sebelumnya	Kembali ke file media sebelumnya.
			≫ Berikutnya	Lompat ke file media berikutnya.
			☆ Senyap	Mengaktifkan atau menonaktifkan volume.
			* Tombol sentuh Konsol Media akt	jadi tidak aktif bila if.
7		Pengendali Konsol Media	Mengaktifkan ata Konsol Media.	au menonaktifkan

#	Ikon	Item	Keterangan
8	((° †)))	Tombol komunikasi	Mengaktifkan/menonaktifkan perangkat komunikasi komputer. (Perangkat komunikasi mungkin berbeda-beda berdasarkan konfigurasinya.)
		Kunci cadangan	Menjalankan Acer Backup Management untuk tiga langkah pembuatan data cadangan.
	9	Indikator HDD ¹	Menunjukkan bila drive hard disk aktif.
	*	Indikator daya ¹	Menunjukkan status daya komputer.
9		Tombol klik (kiri dan kanan)	Tombol kiri dan kanan berfungsi seperti tombol mouse kiri dan kanan.
10		Tempat tangan	Tempat nyaman untuk meletakkan tangan Anda sewaktu menggunakan komputer.
11		Pembaca sidik jari Acer Bio-Protection	Mendukung fungsi kontrol 4 arah Acer FingerNav (hanya untuk model- model tertentu).
12		Pengeras suara	Menghasilkan keluaran audio stereo.
13	Ф	Tombol daya	Menghidupkan/mematikan komputer.

^{1.} Indikator panel depan akan terlihat meskipun penutup komputer dalam keadaan tertutup.

Tombol pintas

Komputer menggunakan tombol pintas atau kombinasi tombol untuk mengakses sebagian besar kontrol komputer, misalnya kecerahan layar dan output volume suara.

Untuk mengaktifkan tombol pintas, tekan terus tombol <Fn> sebelum menekan tombol lain pada kombinasi tombol pintas.

Tombol pintas	Ikon	Fungsi	Keterangan
<fn> + <f3></f3></fn>	((1)))	Tombol komunikasi	Mengaktifkan/menonaktifkan perangkat komunikasi komputer. (Perangkat komunikasi mungkin berbeda-beda berdasarkan konfigurasinya.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	Sleep	Mengaktifkan komputer dalam mode Sleep.

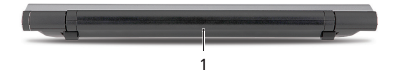
Tombol pintas	Ikon	Fungsi	Keterangan
<fn> + <f5></f5></fn>		Toggle layar	Mengalihkan output tampilan antara layar tampilan, monitor eksternal (jika dipasang), dan keduanya.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Layar kosong	Menonaktifkan cahaya latar layar tampilan untuk menghemat daya. Tekan tombol apa saja untuk kembali.
<fn> + <f7></f7></fn>		Tombol panel sentuh	Mengaktifkan dan menonaktifkan panel sentuh internal.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	Tombol speaker	Mengaktifkan dan menonaktifkan speaker.
<fn> + <▷></fn>	Ö.	Kecerahan meningkat	Meningkatkan kecerahan layar.
<fn> + <<>></fn>		Kecerahan berkurang	Mengurangi kecerahan layar.
<fn> + <△></fn>	(1)	Volume naik	Menaikkan volume.
<fn> + <∇></fn>	()	Volume turun	Menurunkan volume.
<fn> + <home></home></fn>		Berhenti	Menghentikan pemutaran file media yang dipilih.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	Sebelumnya	Kembali ke file media sebelumnya.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\geqslant	Putar/Jeda	Memutar atau menjeda file media yang dipilih.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Berikutnya	Lompat ke file media berikutnya.

Pandangan depan tertutup



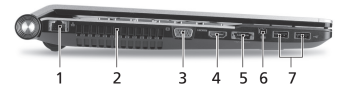
#	Ikon	Item	Keterangan
1		Penerima CIR	Menerima sinyal dari remote control.
2		Roda keluku	Naik atau turunkan volume.
3	MUITIMEDIACARD	Pembaca kartu Multi-in-1	Menerima Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
	PRO		Catatan: Tekan untuk melepas/ memasang kartu. Hanya satu kartu yang bisa beroperasi saat Anda menggunakannya.

Tampilan belakang



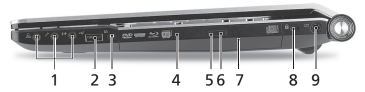
#	Ikon	Item	Keterangan
1	<u>+</u>	Tempat baterai	Tempat kemasan baterai komputer.

Pandangan kiri



#	Ikon	Item	Keterangan
1	윰	Port ethernet (RJ-45)	Menghubungkan ke jaringan berbasis Ethernet 10/100/1000.
2		Slot ventilasi	Membuat komputer tetap dingin, bahkan setelah pemakaian yang lama.
3		Port tampilan (VGA) eksternal	Menghubungkan perangkat tampilan (mis., monitor eksternal, proyektor LCD).
4	HDMI	Port HDMI	Mendukung koneksi video digital definisi tinggi.
5	← ;/e SATA	Port USB 2.0/eSATA	Menyambung ke perangkat USB 2.0 atau eSATA (hanya untuk modelmodel tertentu).
			Catatan: Sementara itu jika Anda menghubungkan perangkat eSATA, Anda akan mempunyai 3 USB port yang tersedia.
6	1394	Port IEEE 1394 4 pin	Menghubungkan ke perangkat IEEE 1394.
7	● ← + ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	Port USB 2.0	Menghubungkan ke perangkat USB 2.0 (misalnya, mouse USB, kamera USB).

Pandangan kanan



#	Ikon	Item	Keterangan
1	SPDIF	Port headphone/ speaker/saluran output dengan dukungan S/PDIF	Menghubungkan ke perangkat sambungan keluar audio (misalnya, speaker, headphone).
	100	Jack mikrofon-in	Menerima input dari mikrofon eksternal.
	(+)	Soket sambungan masuk	Menerima perangkat sambungan masuk audio (misalnya, Pemutar CD, walkman stereo, pemutar mp3).
2	●	Port USB 2.0	Menghubungkan ke perangkat USB 2.0 (misalnya, mouse USB, kamera USB).
3	(Port RF-in	Menerima sinyal input dari perangkat TV-tuner digital (hanya untuk model- model tertentu).
4		Drive optik	Drive optik internal; menerima CD atau DVD.
5		Indikator akses disket optik	Menyala saat drive optik aktif.
6		Tombol pelepas drive optik	Mengeluarkan disk optik dari drive.
7		Lubang pelepas darurat	Melepas tempat drive optik saat komputer mati.
			Catatan: Masukkan klip kertas ke lubang pengeluaran darurat untuk mengeluarkan tray drive optik bila komputer mati.
8	ĸ	Slot kunci Kensington	Menghubungkan ke kunci keamanan komputer yang kompatibel dengan kunci Kensington.
			Catatan: Lilitkan kabel kunci keamanan komputer ke benda sekitar yang tidak dapat bergerak, misalnya, meja atau gagang laci yang terkunci. Masukkan kunci ke dalam lubang, kemudian putar kunci untuk menguncinya. Beberapa model tanpa kunci juga tersedia.
9	===	Jack DC-in	Menghubungkan ke Adaptor AC.

Tampilan bawah



#	Ikon	Item	Keterangan
1	₫	Tempat baterai	Tempat kemasan baterai komputer.
2		Penutup pelepas baterai	Untuk melepaskan baterai.
3		Bay hard disk	Untuk memasang hard disk komputer (dipasang dengan sekrup).
4		Subwoofer	Mengeluarkan output bunyi dengan frekuensi rendah.
5		Kompartemen memori	Untuk memasang memori utama komputer.
6		Kunci baterai	Mengunci baterai pada tempatnya.

Lingkungan

- Suhu:
 - Beroperasi: 5°C hingga 35°C
 - Tidak beroperasi: -20°C hingga 65°C
- Kelembaban (non-kondensasi):
 - Beroperasi: 20% hingga 80%
 - Tidak beroperasi: 20% hingga 80%

โน้ตบุ๊ค Acer

ู่ คู่มืออย่างย่อ

© 2010 สงวนลิขสิทธิ์

คู่มือฉบับย่อโน้ตบุ๊ค Acer ต้นฉบับ: 03/2010

หมายเลขรุ่น:
ซีเรียลนัมเบอร์:
วันที่ซื้อ:
สถานที่ซื้อ:

สิ่งสำคัญอันดับแรก

ขอขอบคุณที่คุณเลือกโน้ตบุ๊กจาก Acer เพื่อรองรับการใช้งานแบบพกพาของคุณ

คู[่]มือสำหรับคุณ

เพื่อช่วยสอนการใช้โน้ตบุ๊ก Acer เราจึงได้จัดทำคู่มือชุดนี้ขึ้น

เริ่มจากโปสเตอร์ ข**้อมูลสำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน** เพื่อแนะนำเกี่ยวกับการติดตั้งคอมพิวเตอร์เบื้องต้น คู่มือผู้ใช้ทั่วไปสำหรับในตบุ๊กรุ่น Aspire ประกอบไปด้วยข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับผลิตภัณฑ์ตระกูล Aspire ทุกรุ่น โดยระบุรายการทำงานเบื้องต้นต่าง ๆ เช่น การใช้คีย์บอร์ด ระบบเสียง ฯลฯ เนื่องจากเป็นการจัดทำคู่มือแบบครอบคลุมรวม คู่มือผู้ใช้ทั่วไป และ AcerSystem User Guide ซึ่งจะกล่าวถึงต่อไปนี้อาจมีพังก์ชั่นหรือคุณสมบัติต่าง ๆ ที่มือยู่เฉพาะในผลิตภัณฑ์บางรุ่นเท่านั้น ซึ่งอาจไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์รุ่นที่คุณจัดชื้อ กรณีเช่นนี้จะมีแจ้งให้ทราบโดยระบุเป็นข้อความต่าง ๆ เช่น "เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น"

คู่มืออย่างย่อ เป็นข้อมูลคุณสมบัติและฟังก์ชั่นเบื้องต้นในคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ของคุณ สอบถามข้อมูล
การใช้งานคอมพิวเตอร์เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดใดจาก AcerSystem User Guide คู่มือชุดนี้ประกอบ
ไปด้วยข้อมูลโดยละเอียดในเรื่องต่าง ๆ เช่น ยูทิลิตี้ การเรียกคืนข้อมูล การติดตั้งส่วนประกอบเพิ่มเติมและ
การแก้ไขบัญหา นอกจากนี้ยังมีข้อมูลการรับประกัน หลักเกณฑ์ทั่วไปและข้อมูลด้านความปลอดภัยสำหรับ
โน้ตบุ๊กของคุณ แฟ้มข้อมูลจัดทำเป็นไฟล์ Portable Document Format (PDF) ซึ่งติดตั้งสำเร็จในโน้ตบุ๊ก
ของคุณ เรียกค้นได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1 คลิกที่ 🕾

Start > All Programs > AcerSystem

2 คลิกที่ AcerSystem User Guide

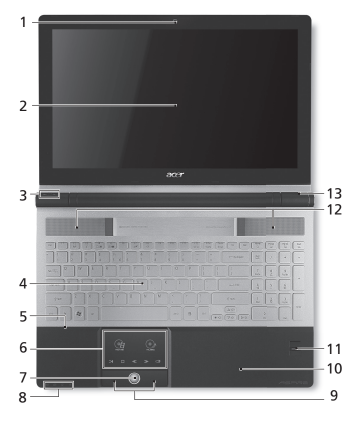


หมายเหตุ: คุณต้องมี Adobe Reader เพื่อเปิดดูไฟล์ ในกรณีที่ไม่ได้ติดตั้ง Adobe Reader ไว้ในคอมพิวเตอร์ กรุณาคลิกที่ AcerSystem User Guide จากนั้นโปรแกรมติดตั้ง Adobe Reader จะเปิดขึ้น ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อดำเนินการติดตั้งให้เสร็จสิ้น ดูคำแนะนำในการใช^{*} Adobe Reader ได้จากเมนู Help and Support

แนะนำเกี่ยวกับโน้ตบุ๊ค Acer ของคุณ

หลังจากตั้งค่าคอมพิวเตอร์ของคุณตามภาพประกอบในโปสเตอร์ **สำหรับผู้เริ่มใช**้ ขอให้เรา ได้พาคุณชมโน้ตบุ๊ก Acer ของคุณอย่างทั่วถึง

มุมมองด้านบน



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		เว็บแคม Acer Crystal Eye	กล้องเว็บแคมสำหรับการสื่อสารผ่านทางวิดีโอ (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)
2		จอแสดงผล	หรือที่เรียกว่า Liquid-Crystal Display (LCD) ซึ่งใช้แสดงข้อมูลตางๆ ของคอมพิวเตอร์ (ส่วนประกอบอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น)

	#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
สั่งการคอมพิวเตอร์เขาสู่ไหมตประหยัดพลังงาน (การกำหนดลาอาจแตกตางกันโปในแต่ละรุน) 4 ที่ย์บอร์ด เพื่อป้อนข้อมูลเขาสู่คอมพิวเตอร์ของคุณ 5 ไมโครไฟน ไมโครไฟนในตัวสำหรับการบันทึกเสียง 6 ทัชแพค/มีเดียคอนโซล ซึ่งทำงานแบบเดียวกับเมาส์คอมพิวเตอร์*/ ควบคุมการสัมผัสสำหรับ Acer Acade, ระดับเสียง (ชิ้น/ลง) และมีเดีย (เล่น/หยุดชั่วคราว, หยุด, ก่อนหน้า, ถัดไป); ด้วยปุ่มปิดเสียง 2 Movie เรียกซอฟท์แวร์เล่นภาพยนตร์ (ภาพยนตร์) 3 Music (เพลง) เรียกซอฟท์แวร์เล่นภาพยนตร์ (ภาพยนตร์) 3 Music (เพลง) เรียกซอฟท์แวร์เล่นเพลง 3 แล่น/หยุดเล่น เล่นหรือพยุดเล่นไฟล์มีเดีย 4 ก่อนหน้า กลับสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า 5 กัดไป ไปสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า 5 กัดไป ไปสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า 5 ทัชแพดจะไม่สามารถใช้งานได้เมื่อใช้งานมีเดียคอนโซล 6 ก่อนหน้า กลับสู่ไฟล์มีเดียกอนโซล 7 ตัวควบคุมมีเดียคอนโซล เปิดหรือปิดมีเดียคอนโซล 6 เปิด/ปิด อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารอาจแตกต่างกันในแตละรุน) 1 ปุ่มสำรองข้อมูล เรียกโซ Acer Backup Management เพื่อสำรองข้อมูลแบบสามขั้นตอน 2 ตัวแสดงสถานะ HDD¹ แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ไตร์ฟมีการทำงาน 1 ไฟแสดงสถานะพลังงาน¹ ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ 1 ไฟแสดงสถานะพลังงาน¹ ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ 2 ปุ่มคลิก (ชายและขวา) ปุ่มข้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ข้ายและขวา	3	₩	บุ่ม Arcade	เรียกใช้ InstantOn Arcade
 รี ไมโครไฟน ใมโครไฟนในตัวสำหรับการบันทึกเสียง คัชแพด/มีเตียคอนโซล อุปกรณ์ชี้ตำแหน่งแบบสัมผัส ซึ่งทำงานแบบเดียวกับเมาลัลยอมพิวเตอร์*/ควบคุมการสัมผัสสำหรับ Acer Arcade, ระดับเสียง (ขึ้น/ลง) และมีเตีย (เล่น/หยุดชั่วคราว, หยุด, ก่อนหน้า, กัดไป); ด้วยปุ่มปิดเสียง ผู้ Movie เรียกชอฟท์แวร์เล่นภาพยนตร์ (ภาพยนตร์) Мusic (เพลง) เรียกชอฟท์แวร์เล่นเพลง แล่น/หยุดเล่น เล่นหรือหยุดเล่นไฟล์มีเดีย ชื่อขั่วคราว หยุด หยุดการเล่นไฟล์มีเดีย ก่อนหน้า กลับสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า กัดไป ไปสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า กัดไป ไปสู่ไฟล์มีเดียก่อนไซล ทัชแพดจะไม่สามารถใช้งานได้เมื่อใช้งานมีเดียคอนโซล ตัวควบคุมมีเดียคอนโซล เปิดหรือปิดมีเดียคอนโซล ผู้มการสื่อสาร เปิด/ปิด อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น) เรียกใช Acer Backup Management เพื่อสำรองข้อมูลแบบสามขั้นตอน ตัวแสดงสถานะ HDD¹ แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ใคร์ฟมีการทำงาน ใฟแสดงสถานะพลังงาน¹ ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ ปุ่มคลิก (ซ้ายและขวา) ปุ่มซ้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ซ้ายและขวา 		P	٩	สั่งการคอมพิวเตอร์เข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน
6 ทัชแพด/มีเดียคอนโชล อุปกรณ์ชี้ดำแหน่งแบบสัมผัส ซึ่งทำงานแบบเดียวกับเมาล์คอมพิวเตอร์*/ ควบคุมการสัมผัสสำหรับ Acer Arcade, ระดับเสียง (ขึ้น/ลง) และมีเดีย (เล่น/หยุดชั่วคราว, หยุด, ก่อนหน้า, กัดไป); ด้วยปุ่มปิดเสียง	4		คีย์บอร์ด	เพื่อป้อนข้อมูลเข้าสู่คอมพิวเตอร์ของคุณ
ชึ่งทำงานแบบเดียวกับเมาล์คอมพิวเตอร์*/ ควบคุมการสัมผัสสำหรับ Acer Arcade, ระดับเสียง (ขึ้น/ลง) และมีเดีย (เล่น/หยุดชั่วคราว, หยุด, ก่อนหน้า, ถัดไป); ด้วยปุ่มปิดเสียง	5		ไมโครโฟน	ไมโครโฟนในตัวสำหรับการบันทึกเสียง
(ภาพยนตร์)	6 %		ทัชแพด∕มีเดียคอนโชล -	ซึ่งทำงานแบบเดียวกับเมาส์คอมพิวเตอร์*/ ควบคุมการสัมผัสสำหรับ Acer Arcade, ระดับเสียง (ขึ้น/ลง) และมีเดีย (เล่น/หยุดชั่วคราว, หยุด, ก่อนหน้า,
ผ่าง เล่น / หยุดเล่น เล่นหรือหยุดเล่น ไฟล์มีเ ดียชั่วคราว หยุด หยุดการเล่นไฟล์มีเดีย ≪ ก่อนหน้า กลับสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า ≫ ถัดไป ไปสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า ≫ ถัดไป ไปสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า ≫ ถัดไป ไปสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า № ปัดเสียง เปิดหรือปิดระดับเสียง * ทัชแพดจะไม่สามารถใช้งานได้เมื่อใช้งานมีเดียคอนโซล ปีดหรือปิดมีเดียคอนโซล ปีดหรือปิดมีเดียคอนโซล ปีดหรือปิดมีเดียคอนโซล ปุ่มการสื่อสาร เปิดหรือปิดมีเดียคอนโซล ปุ่มการสื่อสาร เปิดหรือปิดมีเดียคอนโซล ปุ่มกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น) ปุ่มสำรองข้อมูล เรียกใช้ Acer Backup Management เพื่อสำรองข้อมูลแบบสามขั้นตอน № ดัวแสดงสถานะ HDD¹ แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์โดร์ฟมีการทำงาน โฟแสดงสถานะพลังงาน¹ ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ ปุ่มคลิก (ช้ายและขวา) ปุ่มช้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ข้ายและขวา				months.
พยุด หยุดการเล่นไฟล์มีเดีย ≪ ก่อนหน้า กลับสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า ≫ ถัดไป ไปสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า ≫ ถัดไป ไปสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า ≫ ถัดไป ไปสู่ไฟล์มีเดียกัดไป ☒️ ปิดเสียง เปิดหรือปิดระดับเสียง * ทัชแพดจะไม่สามารถใช้งานได้เมื่อใช้งานมีเดียคอนโชล १ (๑) ปุ่มการสื่อสาร เปิดหรือปิดมีเดียคอนโชล १ (๑) ปุ่มการสื่อสาร เปิดหรือปิดมีเดียคอนโชล १ (๑) ปุ่มการสื่อสาร เปิดหรือปิดมีเดียคอนโชล १ (๑) ปุ่มสำรองข้อมูล เรียกใช้ Acer Backup Management เพื่อสำรองข้อมูลแบบสามขั้นตอน ♀ (๑ัวแสดงสถานะ HDD¹ แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์โดร์ฟมีการทำงาน ➤ ไฟแสดงสถานะพลังงาน¹ ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ • ปุ่มคลิก (ช้ายและขวา) ปุ่มช้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ซ้ายและขวา				Music (เพลง) เรียกชอฟท์แวร์เล่นเพลง
 ── ก่อนหน้า กลับสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า ── ถัดไป ไปสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า ── อัดไป ไปสู่ไฟล์มีเดียกัดไป ── ฮัดไป ไปสู่ไฟล์มีเดียกัดไป ── ขับดหรือปิดระดับเสียง * ทัชแพดจะไม่สามารถใช้งานได้เมื่อใช้งานมีเดียคอนโซล (อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น) บุ่มสำรองข้อมูล เรียกใช้ Acer Backup Management เพื่อสำรองข้อมูลแบบสามขั้นตอน ๑ัวแสดงสถานะ HDD¹ แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ใดร์ฟมีการทำงาน ไฟแสดงสถานะพลังงาน¹ ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ บุ่มคลิก (ช้ายและขวา) บุ่มช้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ข้ายและขวา 				>∥ เล่น/หยุดเล่น เล่นหรือหยุดเล่นไฟล์มีเ ดียชั่วคราว
> ถัดไป ไปสู่ไพล์มีเดียกัดไป > กัดไป ไปสู่ไพล์มีเดียกัดไป > ปิดเสียง เปิดหรือปิดระดับเสียง * ทัชแพดจะไม่สามารถใช้งานได้เมื่อใช้งานมีเดียคอนโชล (การน์สื่อสาร เปิดหรือปิดมีเดียคอนโชล (อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น) เรียกใช้ Acer Backup Management เพื่อสำรองข้อมูลแบบสามขั้นตอน ตัวแสดงสถานะ HDD¹ แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์โดร์ฟมีการทำงาน ไฟแสดงสถานะพลังงาน¹ ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ ปุ่มคลิก (ช้ายและขวา) ปุ่มช้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ข้ายและขวา				หยุด หยุดการเล่นไฟล์มีเดีย
				๙ ก่อนหน้า กลับสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า
* ทัชแพดจะไม่สามารถใช้งานได้เมื่อใช้งานมีเดียคอนโชล 7 ตัวควบคุมมีเดียคอนโชล เปิดหรือปิดมีเดียคอนโชล 8 ((ๅๅ)) ปุ่มการสื่อสาร เปิด/ปิด อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น) เรียกใช้ Acer Backup Management เพื่อสำรองข้อมูลแบบสามขั้นตอน 6 ตัวแสดงสถานะ HDD¹ แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์โดร์ฟมีการทำงาน 1 ไฟแสดงสถานะพลังงาน¹ ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ 9 ปุ่มคลิก (ช้ายและขวา) ปุ่มช้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ข้ายและขวา				ถัดไป ไปสู่ไฟล์มีเดียถัดไป
7 ตัวควบคุมมีเดียคอนโซล เปิดหรือปิดมีเดียคอนโซล 8 ((ๅ)) ปุ่มการสื่อสาร เปิด/ปิด อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น) เรียกใช้ Acer Backup Management เพื่อสำรองข้อมูลแบบสามขั้นตอน ตัวแสดงสถานะ HDD¹ แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ใดร์ฟมีการทำงาน ไฟแสดงสถานะพลังงาน¹ ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ ปุ่มคลิก (ช้ายและขวา) ปุ่มช้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ซ้ายและขวา				🕬 ปิดเสียง เปิดหรือปิดระดับเสียง
8 ((ๅ)) ปุ่มการสื่อสาร เปิด/ปิด อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารอาจแตกต่างกันในแต่ละวุ่น) บุ่มสำรองข้อมูล เรียกใช้ Acer Backup Management เพื่อสำรองข้อมูลแบบสามขั้นตอน ดัวแสดงสถานะ HDD¹ แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟมีการทำงาน ไฟแสดงสถานะพลังงาน¹ ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ บุ่มคลิก (ช้ายและขวา) ปุ่มช้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ช้ายและขวา				* ทัชแพดจะไม่สามารถใช้งานได้เมื่อใช้งานมีเดียคอนโซล
(อุปกรณ์สื่อสารอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น) บุ่มสำรองข้อมูล เรียกใช้ Acer Backup Management เพื่อสำรองข้อมูลแบบสามขั้นตอน ดัวแสดงสถานะ HDD¹ แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ใดร์ฟมีการทำงาน ไฟแสดงสถานะพลังงาน¹ ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ บุ่มคลิก (ช้ายและขวา) บุ่มซ้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ข้ายและขวา	7		ตัวควบคุมมีเดียคอนโซล	เปิดหรือปิดมีเดียคอนโซล
เพื่อสำรองข่อมูลแบบสามขั้นตอน เพื่อสำรองข่อมูลแบบสามขั้นตอน ตัวแสดงสถานะ HDD¹ แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์โดร์ฟมีการทำงาน ไฟแสดงสถานะพลังงาน¹ ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ 9 ปุ่มคลิก (ซ้ายและขวา) ปุ่มช้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ซ้ายและขวา	8	((†)))	ปุ่มการสื่อสาร	เบิด/บิด อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น)
ไฟแสดงสถานะพลังงาน¹ ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ 9 ปุ่มคลิก (ช้ายและขวา) ปุ่มช้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ซ้ายและขวา			ปุ่มสำรองข้อมูล	เรียกใช้ Acer Backup Management เพื่อสำรองข้อมูลแบบสามขั้นตอน
9 ปุ่มคลิก (ซ้ายและขวา) ปุ่มซ้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ซ้ายและขวา		©	ตัวแสดงสถานะ HDD¹	แสดงเมื่อฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟมีการทำงาน
		*	ไฟแสดงสถานะพลังงาน¹	ระบุสถานะการเปิดใช้งานคอมพิวเตอร์
10 ที่วางมือ พื้นที่รองรับมือเพื่อให้รู้สึกสบายขณะใช้คอมพิวเตอร์	9		ปุ่มคลิก (ซ้ายและขวา)	ปุ่มซ้ายและขวาทำงานเหมือนกับปุ่มเมาส์ซ้ายและขวา
	10		ที่วางมือ	พื้นที่รองรับมือเพื่อให้รู้สึกสบายขณะใช้คอมพิวเตอร์

#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
11		ระบบอ่านลายนิ้วมือ Acer Bio-Protection	สนับสนุนพังก์ชั่นการควบคุมด้วย Acer FingerNav 4-way (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)
12		ลำโพง	เอาท์พุทสเตอริโอ
13	Ф	ปุ่มเปิดปิด	เปิดและปิดคอมพิวเตอร์

1. สัญลักษณ์ที่แผงด้านหน้าสามารถมองเห็นได้แม้ขณะปิดฝาพับคอมพิวเตอร์

ปุ่มลัด

คอมพิวเตอร์จะมีคีย์ลัดหรือชุดแป้นกดเพื่อเข้าใช้งานส่วนควบคุมต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์ เช่น ความสว่างของหน้าจอและระดับเสียง

เพื่อเปิดใช้งานฮ็อตคีย์ ให้กดปุ่ม <Fn> ค้างเอาไว้ก่อนที่จะกดปุ่มอื่นในชุดฮ็อตคีย์

ฮ็อตคีย์	ไอคอน	ฟังก์ชั่น	คำอธิบาย
<fn> + <f3></f3></fn>	((1))	ปุ่มการสื่อสาร	เปิด/ปิด อุปกรณ์สื่อสารของคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์สื่อสารอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น)
<fn> + <f4></f4></fn>	Zz	สลีป	ตั้งคอมพิวเตอร์ให้อยู่ในโหมดสลีป
<fn> + <f5></f5></fn>		สลับจอแสดงผล	สลับเอาท์พุทจอแสดงผลระหว่างหน้าจอแสดงผล, จอแสดงผลภายนอก (หากเชื่อมต่ออยู่) และทั้งสองชนิด
<fn> + <f6></f6></fn>	*	หน้าจอว่าง	ปิดไฟพื้นหลังจอแสดงผลเพื่อประหยัดพลังงาน กดบุ๋มใดก็ได้เพื่อเปิดหน้าจอกลับมาอีกครั้ง
<fn> + <f7></f7></fn>		เปิดปิดการใช <i>้</i> ง านทัชแพด	เปิดและปิดทัชแพดบนเครื่อง
<fn> + <f8></f8></fn>	Ķ	เปิดปิดลำโพง	เปิดและปิดลำโพง
<fn> + < \(\rightarrow \)</fn>	Ö	เพิ่มความสวาง	เพิ่มความสวางของหน้าจอ
<fn> + <◁></fn>		ลดความสว่าง	ลดความสวางของหน้าจอ

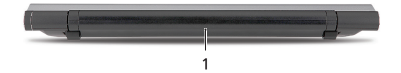
ฮ็อตคีย์	ไอคอน	ฟังก์ชั่น	คำอธิบาย
<fn> + <∆></fn>		เพิ่มเสียง	เพิ่มระดับเสียง
<fn> + <∇></fn>		ลดเสียง	ลดระดับเสียง
<fn> + <home></home></fn>		หยุด	หยุดการเล่นไฟล์มีเดีย
<fn> + <pg up=""></pg></fn>	«	ก่อนหน้า	กลับสู่ไฟล์มีเดียก่อนหน้า
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	\gg	เล่น/หยุดเล่น	เล่นหรือหยุดเล่นไฟล์มีเดียชั่วคราว
<fn> + <end></end></fn>	>>	ถัดไป	ไปสู่ไฟล์มีเดียถัดไป

ปิดมุมมองด้านบน



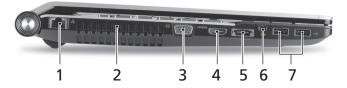
#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1		อุปกรณ์รับสัญญาณ CIR	ใช้รับสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล
2		ทัมป์วีล	เพิ่มหรือลดระดับเสียง
3	MULTIMACDIA CARD PRO	การ์ดรีดเดอร์มัลติอินวัน	สามารถใช้งานร่วมกับ Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD) หมายเหตุ: กดเพื่อถอด/ใส่การ์ด ใช้งานการ์ดได้ครั้งละหนึ่งชุดเท่านั้น

มุมมองด้านหลัง



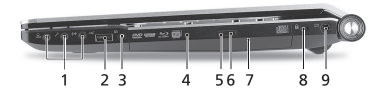
#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	<u> </u>	ช่องใส่แบดเตอรี่	ใช้สำหรับเก็บแพ็คแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์

มุมมองด้านซ้าย



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	융	พอร์ต Ethernet (RJ-45)	เชื่อมต่อเครือข่าย Ethernet 10/100/1000
2		ช่องระบายอากาศ	ช่วยให้คอมพิวเตอร์เย็น แม้หลังจากใช้งานเป็นเวลานาน
3		พอร์ตจอแสดงผลต่อพ่วง (VGA)	เชื่อมต่อกับจอแสดงผล (เช่น จอภาพภายนอก, โปรเจคเตอร์ LCD)
4	HDMI	พอร์ต HDMI	รองรับการเชื่อมต่อระบบวิดีโอดิจิตอลความละเอียดสูง
5	← ;/e SATA	พอร์ต USB 2.0/eSATA	ใช้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB 2.0 หรือ eSATA (สำหรับบางรุ่น)
			หมายเหตุ: หากคุณเสียบอุปกรณ์ eSATA คุณจะเหลือพอร์ต USB สามพอร์ตให้ใช้งาน
6	1394	พอร์ต IEEE 1394 4 พิน	เชื่อมต่ออุปกรณ์ IEEE 1394
7	● ✓•+	พอร์ต USB 2.0	ต่ออุปกรณ์ USB 2.0 (เช่น เมาส์หรือกล้อง USB)

มุมมองด้านขวา



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	SPDIF	ช่องเสียบหูฟัง/ลำโพง/ line-out รองรับ S/PDIF	ใช้สำหรับต่ออุปกรณ์เสียงขาออก (เช่น ลำโพง ชุดหูฟัง)
	100	แจ็คเสียบไมโครโฟน	ใช้สำหรับต่อไมโครโฟน
	(+))	ช้องต่อ line-in	ใช้สำหรับต่ออุปกรณ์ line-in (เช่น เครื่องเล่นซีดีเพลง สเตอริโอวอล์คแมน เครื่องเล่น MP3)
2	•<*	พอร์ต USB 2.0	ต่ออุปกรณ์ USB 2.0 (เช่น เมาส์หรือกล้อง USB)
3	计	พอร์ต RF-in	รองรับสัญญาณจากอุปกรณ์ทีวีจูนเนอร์ดิจิตอล (เฉพาะบางรุ่นเท่านั้น)
4		ใดร์ฟออพติคอล	ไดร์ฟออพติคอลภายใน สำหรับใส [่] CD หรือ DVD
5		ไฟแสดงการอ่านออพติคอลดิสก์	ติดสวางเมื่อมีการอ่านแผ่นออพติคอล
6		ปุ่มดีดแผ่นออพติคอลออก	นำแผ่นออพติคอลออกจากไดร์ฟ
7		บุ่มนำแผ่นออกฉุกเฉิน	ใช้เปิดถาดใส่แผ่นออพดิคอลขณะปิดคอมพิวเตอร์ หมายเหตุ: สอดคลิปหนีบกระดาษเข้าในช่อง นำแผ่นออกฉุกเฉิน เพื่อเปิดถาดใส่แผ่นออ พดิคอลขณะปิดคอมพิวเตอร์อยู่
8	K	สล็อตล็อค Kensington	พวงต่อกับระบบล็อคความปลอดภัยสำหรับคอมพิวเตอ ร์ที่ใช้งานได้กับ Kensington หมายเหตุ: คล้องสายล็อคป้องกันคอมพิวเตอร์กับส่วน ประกอบที่ยึดตาย เช่น โต๊ะ มือจับหรือลิ้นชักที่ล็อคอยู่ ใส่ตัวล็อกลงในร่องบากและหมุนตัวล็อกไปยังตำแหน่ง ล็อก ในบางรุ่นอาจไม่มีระบบล็อคนี้
9	===	ง่องเสียบ DC-in	เชื่อมต่อกับอแดปเตอร์ AC

มุมมองด้านล่าง



#	ไอคอน	รายการ	คำอธิบาย
1	<u>+</u>	ช่องใส่แบตเตอรี่	ใช้สำหรับเก็บแพ็คแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์
2		สลักปลดล็อคแบตเตอรี่	ปลดล็อคเพื่อนำแบดเตอรื่ออก
3		ช่องใส่ฮาร์ดดิสก์	ที่อยู่ของฮาร์ดดิสก์ของคอมพิวเตอร์ (ยึดติดแน่นด้วยน [ื] อต)
4		ซับวูฟเฟอร์	ใส่กระจายเสียงความถี่ต่ำ
5		ช่องหน่วยความจำ	ที่อยู่ของหน่วยความจำของคอมพิวเตอร์
6		ล็อคแบตเตอรี่	ล็อดแบตเตอรี่ให [้] อยู่ในตำแหน่ง

สิ่งแวดล้อม

- อุณหภูมิ:

 - ขณะทำงาน: 5°C ถึง 35°C ขณะไม่ได้ใช้งาน: -20°C ถึง 65°C
- ความชื้น (ไม่ควบแน่นเป็นไอน้ำ):

 - ขณะทำงาน: 20% ถึง 80% ขณะไม่ได้ใช้งาน: 20% ถึง 80%